भूगोल में क्षेत्रीय कार्य एवं प्रयोगशाला प्रविधियाँ कक्षा XI—XII के लिए पाठ्यपुस्तक

संयायन मंद्रल

प्रो॰ मुनीस रजा (अध्यक्ष)

प्रो॰ सी॰ **डी॰ देश**पाण्ड

प्रो॰ सत्येश चक्रवर्सी

प्रो॰ एन॰ अनन्तपद्मनामन

प्रो० बी॰ एस॰ पारख (संयोजक)

भूगोल में क्षेत्रीय कार्य एवं प्रयोगशाला प्रविधियाँ

कक्षा XI-XII के लिए पाठ्यपुस्तक

एल० एस० भर्द असलन महमूद



रাष्ट्रीय शैक्षिक अनुसंधान और সহিষ্কেতা परिषद NATIONAL COUNCIL OF EDUCATIONAL RESEARCH AND TRAINING

प्रथम संस्करण

जनवरी 1978 : पौष 1889

मुनर्मुद्रण

जुलाई 1987 : श्रावण 1909

दिसम्बर 1990 : अग्रहायण 1912

P.D. 3T --- OP

🗴 राष्ट्रीय शैक्षिक अन्संधान और प्रशिक्षण परिपद्, 1978

सर्वाधिकार सुरक्षित प्रकाशक की पूर्व अनुमति के बिना इस प्रकाशन के किसी भाग को छापना तथा इलेक्ट्रानिकों, मशोली, फोटोप्रांतांलांप, रिकार्डिंग अथवा किसी अन्य विधि से पुनः प्रयोग पद्धति द्वारा उसका समहण अथवा प्रमारण वर्षित है। इस पुस्तक की बिक्री इम शर्त के साथ की गई है कि प्रकाशक की पूर्व अनुगति के बिना यह पुस्तक अपने मूल अवदरण अथवा जिल्ल् क अलावा किसी अन्य प्रकार से ब्यापार प्रारा उधारी पर, पुनर्विकाय, या किराए पर न दी जाएगी, न बेची आएगी। उस प्रकार के प्रकार के प्रकार का प्रकार के प्रकार के प्रकार अथवा व्यापार प्रदेश की अन्य विधि द्वारा अकित

📑 इस प्रकाशन का सही भूल्य इस पृद्ध पर मुद्रित है । रबड की मृहर अथवा विपकाई गई पर्धी (स्टिकर) या किसी अन्य विधि द्वारा अकित कोई भी संशोधित मृत्य यत्नत **है तक क**न्य नहीं होगा ।

मूल्य सं. 11.00

प्रकाशन विभाग में सचिव, राष्ट्रीय शैक्षिक अनुसंधान और प्रशिक्षण परिषद, श्री अरिवन्द मार्ग, नई दिल्ली-110 016 द्वारा प्रकाशित तथा जे. क. आफसैट प्रिंटर्स, जामा मस्जिद, दिल्ली-110006 में मुद्रित

आम्ख

राष्ट्रीय गैक्षिक अनुमंधान और प्रणिक्षण परिषद् द्वारा विद्यालयों के लिए निर्मित कक्षा ग्यारहवीं और बारहवीं के पाठ्यक्रम के दृष्टिकोण को व्यान में रखते हुए यह पुस्तक लिखी गई है।

प्रो० मुनीस रजा की अध्यक्षता में माध्यमिक एवं उच्चतर माध्यमिक स्तर की दृष्टि से भूगोल विषय के लिए एक संपादन-मंडल का निर्माण किया गया । संपादन-मंडल ने पर्याप्त समय लगाकर नवीं, दसवीं, ग्यारवीं तथा बारहवीं कक्षाओं के लिए भूगोल के पाठ्यकम को विकसित किया । तत्पश्चात् इस पाठ्यकम पर आधारित विभिन्न पुस्तकों की पाण्डुलिपियाँ तैयार की गईं ।

प्रस्तुत पुस्तक 'भूगोल में क्षेत्रीय कार्य एवं प्रयोगशाला प्रविधियाँ' कक्षा ग्यारह तथा बारह के लिए प्रणीत है। यद्यपि यह एक पृथक पुस्तक है किन्तु यह दृष्टि में रखा गया है कि चारों सत्नों के लिए निर्धारित भौगोलिक सिद्धान्तों से सम्बद्ध विभिन्न भागों के साथ क्षेत्रीय कार्य एवं अन्य सम्बन्धित क्रियाएँ पूरी की जाएँ।

हम प्रो० मुनीस रजा तथा उनके संपादन-मंडल के सहयोगियों के प्रति आभार प्रकट करते हैं जिन्होंने इन पुस्तकों के पाठ्यक्रम तथा पाण्डुलिपियों को तैयार करने में सहायता दी। हम प्रो० एल० एस० भट्ट तथा श्री असलम महमूद के प्रति भी आभारी हैं जिन्होंने इस पुस्तक की पाण्डुलिपि तैयार की और जिन्हें विचार-विमर्श के पश्चात् संपादन मंडल ने अपनी स्वीकृति प्रदान की। इस पुस्तक के मानचित्र तथा आरेख दिल्ली विश्वविद्यालय के श्री कृष्णकुमार द्वारा तैयार किए गए। हम शिक्षा विभाग, दिल्ली प्रशासन के श्री एस० एस० रस्तोगी तथा श्री एस० सी० शर्मा के प्रति भी कृतका हैं जिन्होंने अल्पकाल में इस पुस्तक का हिन्दी अनुवाद किया।

पाठ्यक्रम तथा पाठ्यपुस्तक के निर्माण के लिए पर्याप्त कुशलता तथा अनुभव की आवश्यकता होती है। पुस्तक के निर्माण में सुनिश्चित योजना अनुवेक्षण तथा पुनिबिलोकन अत्यंत अनिवार्य है। अंत में मुद्रण के समय भी यथोचित पर्यवेक्षण की आवश्यकता होती है। इन सबके लिए मैं सामाजिक विज्ञान एवं मानविकी शिक्षा विभाग के अपने सहयोगियों, विशेष रूप से प्रो० बी० एस० पारख और श्रीमती सविता सिन्हा तथा उनकी सहायक डा० श्रीमती सविता वर्मा के प्रति भी आभार प्रकट करता हूँ। वास्तव में श्रीमती सविता सिन्हा की निष्ठा तथा अनवरत परिश्रम के फलस्वरूप ही यह पुस्तक प्रकाशित हो सकी।

पाठ्यकम-निर्माण तथा गैक्षणिक सामग्री का विकास एक सतत विकासशील प्रक्रिया है अत: शिक्षकों द्वारा विए गए सुझावों का हम सहपं स्वागत करेंगे और इन सुझावों का इस पुस्तक के संशोधित संस्करण में उपयोग भी करेंगे।

> शिव कुमार मिस्र निदेशक

प्राक्कथन

नई शिक्षा-प्रणाली के अन्तर्गत — 2 स्तर, पाठ्यक्रम की कार्य-म्युं खला में एक आवश्यक कड़ी है। इसके द्वारा यह अभीष्ट है कि विद्यालयों में पहले वस वर्षों में प्राप्त सामान्य शिक्षा की नींव पर आधारित शिक्षा के अनुसार विद्यार्थी किसी एक शाखा में विशिष्ट क्षान प्राप्त कर सकें। तदनुसार यह आवश्यक है कि इस निर्णायक स्तर पर विद्यार्थियों के भूगोल के क्षान को विस्तृत तथा सुद्द किया जाए जिससे जो विद्यार्थी इस विषय को वैकल्पक विषय के रूप में पढ़ना चाहते हैं, उनमें इसके प्रति गहरी बौद्धिक दिव का विकास हो सके, जो उनके दैनिक जीवन में तथा विशेषक्रता के क्षेत्र में उपयोगी हो सके। इसके अतिरिक्त भूगोल एक ऐसा विषय है जो अन्य विद्यों — विशेषतः प्राकृतिक विकान के क्षेत्र में अर्थकास्त्र, राजनीति विकान, समाजशास्त्र सवृत्त अन्य विषयों के अध्ययन में सहायक होता है।

इसी पृष्ठभूमि को ज्यान में रखते हुए सम्पादन-मंडल ने बनेक शिक्षकों सथा विभिन्न शिक्षा संस्थानों, जिनकी दिन भूगोल-शिक्षण में सुद्धार लाने में थी, के सहयोग से, विभिन्न स्तरों के लिए सम्बद्ध कप में, पाठ्यकम की एक रूपरेखा तैयार की है। इसमें यो सलों (बर्द वर्षीय) के लिए कमबद्ध भूगोल तथा शेष दो सलों के लिए भारत के भूगोल के शिक्षण की योजना बनाई गई है।

भौतिक भूगोल की पुस्तक ग्यारहवीं कक्षा के पहले सब के लिए है जिसके पहले दो अक्ष्याय विषय के रूप में भूगोल की प्रकृति एवं क्षेत्र से तथा ज्ञान-जगत में इसके स्थान से संबंधित हैं। वास्तव में ये दो अध्याय चार सबों में विभक्त पूरे पाठ्य विषय की भूमिका हैं।

पूसरी पुस्तक मानव भूगोल के संबंध में है। इन वो खण्डों में जिन सिद्धांतों के समन्वय पर विवार किया गया है, जनका व्यावहारिक रूप में विवेचन जन्म दो खण्डों में किया जाएगा। इनके नाम हैं (1) भारत का सामान्य भूगोल (2) भारत का प्रावेशिक भूगोल। भारत स्था प्रावेशिक भूगोल का महस्व स्वत: स्पष्ट है।

संपादन मंडल का यह विचार है कि प्रयोगशाला एवं क्षेत्रों में न्यावहारिक पक्ष का अध्ययन उतना ही आवश्यक है जितना कि सैद्धांतिक पक्ष का। जतः इन दोनों के अध्ययन के अधाव में भूगोल का अध्ययन तथा उसकी प्रकृति एवं कार्य का अनुमूल्यन अपूर्ण रह जाएगा। जतः इस पाठ्य विचय में पर्याप्त क्षेत्र-कार्य एवं न्यावहारिक कार्य को स्थान दिया गया है और इसी न्युं खल। में प्रस्तुत पुस्तक 'भूगोल में क्षेत्रीय कार्य एवं प्रयोगशाला प्रविधियां' का निर्माण किया गया है।

प्रस्तुत पुस्तक के लेखकों ने प्रो० जॉर्ज फ़ुरियम एवं प्रो० भा० स० पारख द्वारा संपादित परिवक् की पुरानी पुस्तक 'प्रयोगारमक भूगोल' से भी सामप्रियाँ की हैं। बतः यह संपादन-भंबस उस समय की भूगोल पाठ्यपुस्तक समिति के सबस्यों एवं 'प्रयोगारमक भूगोल' की पुस्तक के संपादकों का भी धन्यवाद आपन करता है।

इसके अतिरिक्त कथा 11 और 12 के लिए 'भूगोल अभ्यास पुस्तिका' संपादन-मंदल द्वारा निर्मित पाठ माला की दूसरी पुस्तक है। इस प्रयास की शिक्षकों द्वारा व्यापक रूप से प्रशंसा हुई है। मैं प्रो० एल० एस० भट्ट तथा श्री असलम महमूद के प्रति आभारी हूँ जिन्होंने इस पुस्तक का प्रणयन किया। मैं प्रो० सी० डी० देशपाण्डे तथा प्रो० लियरमंथ का भी हार्दिक रूप से धन्यवाद देता हूँ जिन्होंने इस पुस्तक की पाण्डुलिपि का निरीक्षण किया तथा इसके विकास के लिए अपने उपयोगी सुझाव भी प्रस्तुत किए। इस पुस्तक के मानचित्र तथा आरेख दिल्ली विश्वविद्यालय के श्री कृष्णकुमार द्वारा बनाए गए हैं। इस कार्य के लिए हम उनके प्रति कृतक हैं। अंत में हम शिक्षा विभाग, दिल्ली प्रशासन के श्री एस० एस० रस्तोगी तथा श्री एस०सी० शर्मा की चर्चा करना नहीं भूलेंगे जिन्होंने अस्पसमय में इस पुस्तक का हिंदी में अनुवाद किया।

मैं राष्ट्रीय शैक्षिक अनुसंधान और प्रशिक्षण परिषद् की श्रीमती सविता सिन्हा को विशेष रूप से धन्यवाद देता हूँ जिनके सतत परिश्रम के फलस्वरूप इस पुस्तक का प्रकाशन संभव हो सका। यह पुस्तक उनके निष्ठापूर्ण एवं संलग्नशील कार्य का प्रतिफल है।

पाठ्यकम तथा पाठ्यपुस्तकों का निर्माण एक निरंतर गतिशील प्रक्रिया है अतः अनुभवी शिक्षकों के सुझाओं का सहर्ष स्वागत है। इस पुस्तक का नया संस्करण तैयार करने में इन सुझावों का उपयोग किया जाएगा।

नई विस्ती जुलाई 22, 1977 मुनीस रखा अध्यक्ष भूगोल का संपादन-भंडल

विषय-सूची

आमुख प्राक्तथन चित्रों की	सूची	
अध्याय ।	भूगोल में क्षेत्रीय अध्ययन एवं प्रयोगणाला विधियों का महत्व	1
अध्याय 2	मानिवत बनाना मापनी: उनका प्रयोग तथा रचना—मानिवत पर मापनी का निरूपण; रेखीय मापनी; विकर्ण मापनी; किसी क्षेत्र का क्षेत्रफल ज्ञात करना; मानिवत को बड़ा या छोटा करना; मानिवत प्रक्षेप विकासनीय और अविकासनीय भू पृष्ट; मानिवत प्रक्षेपों का वर्गीकरण; पृथ्वी के ग्रिड का प्रक्षेपण; प्रक्षेपों का चयन; सर्वेक्षण—सर्वेक्षण विधियाँ; भूगोल में सर्वेक्षण की आवश्यकता।	3
लघ्याय 3	मानचित्र विधियाँ सांख्यिकीय आरेख; मानचित्र की विधियाँ; बिन्दु मानचित्र; सममान रेखा मानचित्र; वर्णमात्री मानचित्र; प्रवाह मानचित्र; रंगारेखी मानचित्र; वर्गित प्रतीक मानचित्र।	30
अध्याय 4	मानिवतों की व्याख्या मापनी के आधार पर वर्गीकरण; कार्यों के आधार पर वर्गीकरण; रूढ़ चिह्नों का प्रयोग; मानक रंगों का प्रयोग; भौतिक लक्षणों की व्याख्या; उच्चावच लक्षणों का निरूपण; ढाल के विभिन्न रूप; अनुप्रस्थ परिच्छेद खींचना; स्थलाकृतिक मानिवतों की व्याख्या; मानिवतों की व्याख्या करने की विधि; कुछ चुने हुए स्थलाकृतिक मानिवतों की व्याख्या।	49
अध्याय 5	मौसम का अष्टययन तापमान का मापन; वायुमंडलीय दाब का मापन; वर्षा की माप; पवन दिशा एवं गति; मौसम सेवा विभाग; मौसम का प्रेक्षण; हवाई चित्र तथा उपग्रही चित्र ।	73
बध्यात 6	क्षेत्र-अध्ययन क्षेत्र-अध्ययन की योजना; भूमि-उपयोग सर्वेक्षण; विद्यालय का स्रवण क्षेत्र; किसी बाजार का सर्वेक्षण; किसी उद्योग का सर्वेक्षण; उच्चावच के लक्षणों को पहचानना। मानचित्र बनाना तथा व्याख्या करना।	85
सध्याय 7	मात्रात्मक विधियाँ अफैकड़े और सारणीयन; सारणियों के प्रकार; केन्द्रीय प्रवृत्ति; केन्द्रीय प्रवृत्ति की माप; विक्षेपण और केन्द्रीकरण की माप; विभिन्न चरों की संयुक्त माप; सूचकांक; सम्बन्धों की माप।	98

Appendices		134
I	Representative Fractions with their Metric and British Epuivalents	
	Important Properties of some common Projections	
Ш	Topographic Maps of the Survey of India	
IV	Altitudes Pressures and Temperatures	
v	Relative Humidity as a Percentage	
A1	The Beaufort scale for Estimating wind speed	
प्रस्तावली		141

•

चित्रों की सूची

1. रेखीय मापनी	
2. रेखीय मापनी की रचना	(
3, विकर्ण मापनी की रचना	
4, वर्ग विधि द्वारा क्षेत्रमापन	{
5, वर्गों की विधि से घटाना	9
6. सरल बेलनाकार प्रक्षेप	14
7, बेलनाकार समक्षेत्र प्रक्षेप	16
8, एक मानक अक्षांश रेखा का सरक प्रक्षेप	17
9. खमध्य समध्य प्रक्षेप	18
10. जरीब के अंग	2.
11. सरल जरीब सर्वेक्षण के लिए लिभुजी का रैखाणित	22
12. जरीब सर्वेक्षण के लिए मापांकन पुस्तिका	2.4
13. सर्वेक्षण पट्ट तथा वर्ष रेखक	25
14. भ्रुवतारा तथा सप्तवि मंडल	26
15. दंव की छागा भीर अन्तर	27
16. मनी द्वारा दिमाओं का पता लगाला	27
17. चुम्बकीय कपास का बायल	28
18. रैकिक ग्राफ	31
19. सामात चित्र	32
20. बहु देखा चित्र	33
21. बूतों के लिए अंशंकित रेखीय मापनी	33
22. भूमि जपयोग के विकान के लिए वृत्ताकार आरेख	34
23. दंब आरेख (लंगमत्)	35
24, बहु दंब भारेख	36
.5, वर्ग विधि	37
A. A. सेवा तथा सुविधाओं का स्थानीय प्रतिकृप	38
26. B अनुपातिना वृत-नगर-आकार	38
7, पवनारेख एवं तारा भारेख	40

28. आयु लिंग पिरैमिड-भारत की जनसंख्या (1971)	
29. परिक्षेपण आरेख	41
30. बिन्दु मानचित्र (जनसंख्या का वितरण)	41
31. सममान रेखा-मानचित्र	43
32. वर्णमाली मानचित्र	44
33, प्रवाह मानचित्र	45
34. रंगारेखी मानचित्र	46
35. रूढ़ चिह्न	47
36. समोच्च रेखीय मानचित्र	52
37. A पहाड़ी छाया करण द्वारा उच्चावच प्रदर्शन	53
37. B हैम्पूर द्वारा उच्चावच प्रदर्शन	54
38. समोच्च रेखाओं एवं हैम्यूर द्वारा उच्चावच	54
39. समोच्च रेखाओं का अन्तर्वेशन	55
40. शांकव पहाड़ी	56
41. पठार	57
42. कटक	57
43. टेकरी युक्त मैदान	58
44. घाटी और पर्वंत-स्कंध	58
45. भुगु	59
46. जल प्रपात	59
47. उत्तल और अवतल ढाल	59
48. समोच्च रेखाओं से परिच्छेदिका खींचना	60
49, सिक्स का अधिकतम तथा न्यूनतम थर्मामीटर	61
50. मुष्कार्द्र बल्ब थर्मामीटर	75
51. वायुमंडलीय दाब का मापन	76
52. फोर्टीन का बैरोमीटर	77
53. वर्षा का भाष	78 70
54, भारतीय मौसम मानचित्र	79
55. भूकर मानचित्र खेतों की सीमाओं के साथ	82
66 भूकर मानचित्र भूमि-उपयोग दिखाते हुए	86 87
१७, वर्ग अन्तरालों का चयन और मानचित्र	
8, लोरेंज वक	113 121
9. अवस्थिति वक्त-जनजातियों की जनसंख्या का संकेन्द्रण	121
0 कृषीय उत्पादकता की संयुक्त सूची	
l. दो चरों के मध्य सम्बन्ध प्रदर्शित करने वाला प्रकीण आरेख	1 27 130
2. प्रकीर्ण आरेख	131
3. Reference map of Topographic Sheets Published by the Survey of India	131

भूगोल में क्षेत्रीय अध्ययन एवं प्रयोगशाला-विधियों का महत्व

सामाजिक अथवा प्राकृतिक विज्ञान के किसी भी विषय की भौति ही भूगोल में भी विश्लेषण करने के अपने साधन और विधियां हैं। आप जानते हैं कि पृथ्वी मानव का घर है और हम सब अपनी-अपनी जीविका के लिए इस पर विभिन्न प्रकार के किया-कलाप करते हैं। अतः पृथ्वी का ज्ञान हमारे लिए अत्यन्त महत्वपूर्ण है। विज्ञान और तकनीकी विकास के साथ यह ज्ञान अधिकाधिक जटिल होता जा रहा है। पृथ्वी के प्रत्येक भाग पर मनुष्य रहता है और उसकी तथा वातावरण के बीच कियाओं और अंतर्कियाओं के परिणामस्वरूप वह भाग अपना एक विशिष्ट व्यक्तित्व रखता है। अतः भूगोलवेता का सर्वप्रथम कार्य भूतल के विभिन्न लक्षणों का अध्ययन करना है। इसके बाद वह इन विभिन्न लक्षणों के बीच के अंतर्सबंधों का विश्लेषण करता है। तदुपरान्त वह भौगोलिक दुश्य-भूमि के विभिन्त भागों को उनकी समानता और विविधता के अनुसार एक-दूसरे से अलग करत है।

पृथ्वी का मनुष्य के निवासस्थल के रूप में वध्ययन करने के लिए भूगोलवेता के प्रमुख साधन ग्लोब, मानचित्र, आरेख, फोटोप्राफ, प्राफ तथा उच्चावच-मांडल और साथ ही कई प्रकार के उपयोगी आंकड़े, संदर्म-पुस्तकें, एटनस तथा लेख होते हैं। आजकल कृतिम उपप्रहों द्वारा पृथ्वी के अनेक चित्र खींचे गए हैं। इन उपप्रही चित्रों से हमें भूतल के विविध लक्षणों जैसे स्थलक्ष्यों, बनस्पतियों, खनिजों आदि के अध्ययन में बड़ी सहायता मिली है। ग्लोब मनुष्य द्वारा निर्मित पृथ्वी का एक नमूना (मांडल) है। इससे पृथ्वी के निकटतम स्वरूप का ज्ञान होता है। ऐसे मांडल द्वारा हमें पृथ्वी के आकार और प्रकृति को समझने में सहायता मिलती है। पृथ्वी के विधिन्न भागों की खोजों के

प्रारम्भिक काल से ही मनुष्य विभिन्न कार्यों के लिए मान-चितों का प्रयोग कर रहा है। विभिन्न मापनी पर बने मानचित्र भी पृथ्वी के विविध भागों के अध्ययन में मॉडल का कार्य करते हैं। किसी क्षेत्र के साधनों की जानकारी, उनके उपयोग एवं विकास की योजना बनाने में मानचित्रों का महत्व दिन-पर-दिन बढ़ रहा है। भूगोलवेत्ता किसी भी घटक के विश्लेषण में मानचित्र का उपयोग प्रमुख साधन के रूप में करता है। मानचित्र कई प्रकार के होते हैं। उदाहरणायँ, भारतीय सर्वेक्षण विभाग स्थलाकृतिक मानचित्र बनाता है। इन मानचित्रों का उपयोग भू-आकारों, प्राकृतिक वनस्पति, बोया गया क्षेत्र, प्रामीण तथा नगरीय बस्तियों, यातायात तथा गंचार-व्यवस्था आदि का अध्ययन करने के लिए किया जाता है।

इसके अतिरिक्त भूगोलवेत्ता को भूतल पर हो रहे परिवर्तन-स्वरूपों का भी अध्ययन करना होता है। इसके लिए उसे प्राकृतिक वातावरण के सभी पहलुओं, भौतिक तथा मानवीय साधनों और उनके अंतसँबंधों आदि पर क्षेतीय कार्य द्वारा आंकड़े एकितत करना होता है अथवा पहले से उपलब्ध सांख्यिकीय आंकड़ों का वह प्रयोग करता है। इस कार्य में सांख्यिकीय गानवित्र और आरेख अध्यक्त है। इस कार्य में सांख्यिकीय मानवित्र और आरेख अध्यक्त की सभी मानचित्रण एवं सांख्यिकीय विधियों अपनाई जाती हैं। भौगोलिक अध्ययन में विक्रवेषण की सभी मानचित्रण एवं सांख्यिकीय विधियों अपनाई जाती हैं। भौगोलिक अध्ययन में गत दशक से बहुत बढ़ा परिवर्तन आया है। अब बिजली से चलने वाली कम्प्यूटर और परिकलन मगीनें उपलब्ध हैं जो बांकड़ों को शीघ ही संकलित एवं संसाधित कर देती हैं। मानचित्र बनाने में भी अब कम्प्यूटर मगीनों का प्रयोग होता है। कम्प्यूटर लेखाचितों द्वारा भूतल के विभिन्न लक्षणों के बीच अति

जटिल संबंधों को भी समझना आसान हो जाता है।

भौगोलिक विशेषताओं की अनेकानेक विषमताओं से युक्त भारत एक अति विशाल देश है। इतने बड़े देश को एक सुगठित स्वतंत्र राष्ट्र के रूप में बाँधे रखने के लिए अनेक शक्तियाँ कार्य कर रही हैं। ऐसे देश की अधिकाधिक जानकारी प्राप्त करने के लिए सानचित्रों, आरेखों और फोटोप्राफों का बहुत अधिक योगदान है।

प्रस्तुत पुस्तक, आधुनिक भूगोल के मूलतत्वों को प्रयोगात्मक ढंग से स्पष्ट करने के उद्देश्य से लिखी गई है। भूगोल के अंतर्विषयी स्वरूप, भूतलं के आकृतिक एवं मानव-कृति लक्षणों से इसका संबंध, बदलते हुए प्रतिरूपों पर इसमें दिया जाने वाला बल और भूगोल के कई पूरक इंडिटकोण का विकास इस पुस्तक की विशेषताएँ हैं।

पुस्तक में आपको सर्वप्रथम मानचित्र बनाने की कला और मानचित्र के प्रमुख लक्षणों से परिचय कराया गया है। मानचित्र बनाने में मापनी का महत्वपूर्ण स्थान है और इसकी जानकारी आपको मानचित्र के अनुभाग तथा उस पर दिखाए विभिन्न क्योरों के बीच संबंध को अच्छी तरह समझने में मदद देती है। इसके अतिरिक्त हम मापनी के ज्ञान द्वारा मानचित्र पर विभिन्न स्थानों के बीच वास्तविक दूरी तथा बनीय या जलीय अथवा कृष्य भूमि के क्षेत्रफल और अन्य प्रकार का मापन कर सकते हैं। ये सभी बातें वैज्ञानिक भूगोल के लिए अति आवश्यक हैं।

मानचित बनाने की कला सर्वेक्षण के समुचित ज्ञान पर आधारित है। आप भूगोल के अध्ययन में विभिन्न प्रकार के मानचित्रों का प्रयोग करेंगे। ये नगर या प्राम के बहुत बड़ी मापनी पर बने मानचित्रों से लेकर भारतीय सर्वेक्षण विभाग के कई मापनियों पर बने स्थलाकृतिक भानचित्र तक हो सकते हैं। अतः सर्वेक्षण-विधियों की मौलिक जानकारी से प्रत्येक प्रकार के मानचित्र की विशेषताओं को समझना और भी आसान हो जाता है, यधि इस प्रकार के सर्वेक्षण में आप मूल मानचित्र बनाने की भौति कोई ध्यापक सर्वेक्षण नहीं करते। फिर भी क्षेत्रीय कार्य में आपको कुछ-न-कुछ मूल मानचित्रण जवश्य ही करना होता है, क्योंकि बड़ी मापनी पर बने मानचित्र प्रायः चपलब्ध नहीं होते जिन पर आप क्षेत्र के विभिन्न लक्षणों को वेखने के साथ अंकित कर सकते हैं। इसके अतिरिक्त मानचित्र प्रक्षेप का ज्ञान भी बहुत आवश्यक है, क्योंकि इसकी मदद से ही आप एटलस, पाठ्यपुस्तक और समाचारपतों में प्रयुक्त विभिन्न प्रकार के मानचित्रों के गुण और दोषों को जान सकते हैं। मानचित्रण कार्य के क्नुसार उचित प्रक्षेप का प्रयोग न किया जाय तो मान-चित्र पर प्रदेशित वितरण-प्रतिरूप भी विकृत होंगे।

उपगुक्त आरेखों और मानचित्रण-विधियों की मवद से विभिन्न वितरण-प्रतिरूपों का अध्ययन करना भी प्रयोगारमक भूगोल का अभिन्न अंग है। इस कार्य के लिए आपको सांख्यिकीय आंकड़ों और आधारी मानचित्रों की आवश्यकता पड़ती है। मानचित्रों की व्याख्या करने के लिए विशेष प्रकार की कुशलता चाहिए। उदाहरणार्य आपको मानचित्रकला में प्रयुक्त विभिन्न प्रकार के चित्रों और प्रतीकों का बहुत ही अच्छा ज्ञान होना चाहिए। स्थलाकृतिक मानचित्र और भौसम मानचित्रों की व्याख्या पर इस पाठ्यपुस्तक में आपको पर्याप्त सामग्री मिलेगी।

भौगोलिक अध्ययन में क्षेत्रीय कार्य का महस्वपूर्ण स्थान है। इसके अंतर्गत कुछ विधिष्ट परियोजनाओं की अभिकल्पना, उनके उद्देश्यों का स्पष्ट रूप से वर्णन, आधारी मानचित्रों का निर्माण, आंकड़ों के इकट्ठा और संकलन करने के लिए परिपत्नों का बनाना और स्थानीय पूछ-ताछ के लिए प्रश्नावली तैयार करना आदि बात सम्मिलत हैं। इस पुस्तक में आपके द्वारा क्षेत्रीय कार्य करने के लिए पाँच योजनाओं की रूपरेखा दी गई है। आपसे आशा की जाती है कि इनमें से कम-से-कम एक परियोजना पर आप क्षेत्रीय अध्ययन अवश्य करेंगे। परियोजना का चयन इस बात पर निर्मर करेगा कि आपका विद्यालय कहाँ स्थित है अर्थात् वह प्रामीण क्षेत्र में है अथवा वौद्योगिक केन्द्र में या व्यापारिक नगर में, आदि।

असाकि शुरू में बताया गया है कि भौगोलिक अध्ययन का कार्य सांख्यिकीय आकड़ों और विश्लेषण की पढ़ित्यों से अधिक प्रभावी होता है। इस उद्देश्य को पूरा करने के लिए पुस्तक में सामान्य सांख्यिकीय विधियों और भौगोलिक समस्याओं के निराकरण हेतु उनके उपयोग पर पर्याप्त प्रकाश बाला गया है।

मानचित्र बनाना

मापनी : उनका उपयोग तथा रचना

मानचित्र पृथ्वी की सतह के किसी माग का एक कढ़ निरूपण अथवा प्रतिरूप है। हुम जानते ही हैं कि भौगोलिक अध्ययन में मानचित्र का किलना अधिक महत्व है। हम इस बारे में चर्चा पहले कर चुके हैं। अब यहाँ हम उन सभी विषयों पर विचार करेंगे जो मानचित्र बनाने में महत्वपूर्ण योगवान वेते हैं। सर्वप्रयम हम उन अक्षणों को लेंगे जो सभी मानिषदों में सामान्यतः पाए जाते हैं। इनमें से मापनी का सबसे अधिक महत्व है। पृथ्वी का चित्र अथवा उसका प्रतिरूप बिना उसे छोटा किए बनाना असम्भव है। अतः हमें किसी मानचित्र पर विचार करते समय देखना चाहिए कि उसका पैमाना कैसा है, उदाहरणार्थ, भूमि के किसी एक छोटे टुकड़े पर नया मकान बनाने के लिए तैयार किया नक्शा अपेक्षाकृत बढ़ी भापनी पर होता है, एक नगर, तहसील या कस्वा का मानचित मध्यम मापनी पर बनाया जाता है और कक्षा में प्रयोग किए जाने वाले दीवारी मानवित्रों और एटलस के मानवित्रों की मापनी बहुत छोटी होती है। जब हम कहते हैं कि किसी मानचित्र का पैमाना एक सेंटीमीटर एक किलोमीटर की निकपित करता है तो इसका अर्थ यह है कि मानचित्र पर कहीं भी एक सेंटीमीटर की दूरी जमीन पर एक किलो-मीटर की बूरी के अनुरूप होती है। मानचित्र पर मापनी हमेशा रेखीय मापनी के रूप में व्यक्त की जाती है। मान-चिन्नों का विभाजन बड़ी मापनी और छोटी मापनी में किया जाता है। बड़ी मापनी पर बने मानि क्यों में उनके द्वारा निरूपित किए क्षेत्रों के विभिन्न भौगोलिक सक्षणों के बहुत से स्पीरे दिखाए जाते हैं। बड़ी मापनी पर बने

मानिवां द्वारा पृथ्वी की सतह के एक बहुत छोटे भाग को ही प्रविश्त किया जाता है। परंतु छोटी भापनी पर बने मानिवां से संपूर्ण पृथ्वी या उसके बहुत बड़े भाग को विद्याया जाता है। छोटी मापनी के मानिवां को बहुत बड़े शेल के मुक्य-मुख्य लक्षणों को विद्याने के लिए बनाया जाता है। इस प्रकार छोटी मापनी के मानिवां में जान-कारी कम आ पाती है, कतः इसमें चुनी हुई सूचनाएँ ही वी जाती हैं। किसी मानिवाल के लिए उचित मापनी का चयन मानिवाल के उद्देश्य पर निर्भर करता है। इसके अतिरिक्त मानिवाल पर विद्याए जाने वाले क्योरे, प्रविश्वत किए जाने वाले भूभाग का क्षेत्रफल और कागज की लम्बाई तथा चौड़ाई जिस पर मानिवाल बनांना है, बादि ऐसे कारक हैं जो मापनी के चयन को प्रभावित करते हैं।

मानचित्र पर मापनी का निकपण

मानिषय पर मापनी को अयक्त करने की तीन प्रमुख विधियों हैं: 1. मापनी कथन द्वारा, 2. संख्यारमक प्रिन्न द्वारा, 3. प्राफीय काट द्वारा।

1. सापनी कवन हारा: इस विधि में मापनी को शब्दों द्वारा व्यक्त किया जाता है, जैसे—एक सेंटीमीटर बराबर एक किलोमीटर या एक इंच बराबर एक मील जावि। इसका अर्थ यह हुआ कि मानचित्र पर एक सेंटीमीटर मूमि पर के एक किलोमीटर को व्यक्त करता है या मानचित्र पर की एक किलोमीटर को व्यक्त करता है या मानचित्र पर की एक इंच दूरी जमीन पर एक मील दूरी को निकपित करती है। इस विधि में दो कमियाँ हैं। पहला, इस विधि को केवन नहीं व्यक्ति समझ सकते हैं जो माप की इकाइयों

4 / भूगोल में क्षेतीय कार्य एवं प्रयोगमाला प्रविधियौ

से परिचित हैं। यूसरा, जब किसी मानचित्र को बढ़ाया या छोटा किया जाता है तो उसकी मापनी बदल जाती है। इसके अलावा इस विधि का प्रयोग करने पर फुटे का इस्तेमाल और गुणाभाग भी करना होता है।

2. संस्थातमक भिन्न द्वारा: इस मापनी को प्रतिनिधि भिन्न या निरूपक भिन्न (नि० भि०) भी कहते हैं और साधारणतया यह सूक्ष्म रूप से 'आर० एफ०' के नाम से पुकारी जाती है। इसमें मानचित्र पर की दूरी तथा भूमि पर की संगत दूरी का अनुपात भिन्न द्वारा प्रदर्शित किया जाता है। अंश मानचित्र की दूरी को व्यक्त करता है और हर द्वारा भूमि की दूरी का बोध होता है।

इस प्रकार निरूपक भिन्न (आर॰ एफ॰)

— मानिव पर की दूरी
भूमि पर की दूरी
रहता है।

निरूपक भिन्न की दो तरह से लिख सकते हैं जिसे 1 50000 बया 1:50000 इसका अर्थ यह है कि मानचित्र पर एक इकाई भूमि पर उन्हों 50000 इकाइयों को निरूपित करती है। यह इकाई सेंटीभीटर अथवा इंच या कोई अन्य इकाई हो सकती है। निरूपक भिन्न का प्रयोग करते समय यह अवश्य ध्यान में रखना चाहिए कि अंग और हर के मापने की इकाई एक ही हो। अतः इस विधि में मापनी का प्रदर्शन माप की किसी भी इकाई दारा नहीं किया जाता। इसे किसी भी माप की इकाई में परिवर्तित कर सकते हैं। अतः मानचित्र बनाने और पढ़ने में निरूपक भिन्न का सर्वेत्र उपयोग होता है। अर्थात् इसे किसी भी देश में वहाँ की सामान्य स्वीकृत इकाई के रूप में प्रयोग कर सकते हैं। इसमें भी मापनी कथान की भाँति यह कमी है कि मानचित्र को बड़ा या छोटा करने पर निरूपक भिन्न बदल जाती है।

निरूपक भिन्न पर कुछ उदाहरण :

निरूपक भिन्न निकालिए जब कि मानचित्र की मापनी
पाँच सेंटीमीटर एक किलोमीटर के बराबर है।
मानचित्र का 5 सेंटीमीटर भूमि के 1 किलोमीटर या
100,000 सेंटीमीटर के बराबर है।
निरूपक भिन्न में अंग अर्थात् मानचित्र की दूरी
सदैव एक होती है।

े. निरूपक भिन्न
$$= \frac{\text{मानचित्र पर की दूरी}}{\text{भूमि पर की दूरी}}$$

$$= \frac{5}{100,000}$$

$$= \frac{1}{20,000} \text{ या } 1:20,000$$

2. मानचित्र का पैमाना एक इंच बराबर दो मील है। निरूपक भिन्न मालूम करिए।

मानिवत की मापनी है: 1 इंच = 2 मील अर्थात् मानिवत पर का 1 इंच = भूमि पर के 2 मील के।

चूंकि निरूपक भिन्न में अनुपात की दोनों इकाइयां समान होती हैं, इसलिए 2 मील को इंचों में बदलना आवश्यक है।

1 मील = 63,360 इंच

2 मील=63,360×2=126,720 इंच

अर्थात् मानचित्र का 1 इंच निरूपित करता है भूमि के 126,720 इंच को।

अब निरूपक भिन्न सदैव भिन्न के रूप में व्यक्त की जाती है और इसका अंग सदैव 1 होता है।

उ. एक भारतीय मानचित्र का पैमाना है 1 सेंटीमीटर = 10 किलोमीटर। इसे ब्रिटिश प्रथा की माप इकाई में परिवर्तित कीजिए।

भारतीय मानचित्र की मापनी है : 1 सेंटीमीटर =10 किलोमीटर अर्थात् मानचित्र का 1 सेंटीमीटर भूमि पर के 10 किलोमीटर या $10 \times 100,000$ सेंटीमीटर का निरूपक है।

ं. निरूपक भिन्न $\frac{1}{1,00,00,00}$ या 1 : 10,00,000

इस निरूपक भिन्त को ब्रिटिश प्रथा की माप इकाई में बदलने का अर्थ है कि मानचित्र का 1 इंच = भूमि पर के 10,00,000 इंच के

ं: 1 मील == 63,360 इंच

ै. मानचित्र का 1 इंच निरूपक है भूमि पर $\frac{10,00,000}{63,360}$ मील के = 15.78 मील अतः त्रिटिश माप के अनुसार मानचित्र की अपनी 1 इंच = 15.78 मील या 1 इंच = 15.8 मील या 1 इंच = 16 मील (लगभग)

3. प्राफीय काट द्वारा: इसे सीधी मापनी या रेखीय मापनी भी कहते हैं। यह मापनी एक सरल रेखा होती है जिसे विभागों तथा उप-विभागों में इस प्रकार विभवत किया जाता है कि उसमें मानचिल पर की दूरी प्रत्यक्ष रूप में नापी जा सकती है और भूमि पर उसकी अनुपातिक दूरी पढ़ी जा सकती है। इस मापनी की सबसे बड़ी विशेषता यह है कि मानचिल के फोटोप्राफी द्वारा बड़ा या छोटा करने पर भी यह बिल्कुल सही रहती है। इस विधि का दोष, कथन मापनी की भाँति, यह है कि यह उन्हीं लोगों के लिए लाभवायक सिद्ध हो सकती है जो मापनी में प्रयुक्त माप की इकाई से परिचित हों। अतः हर मानचिल पर प्रायः निरूपक भिन्न और रेखीय मापनी अवश्य दिए होते हैं। कभी-कभी रेखीय मापनी पर माप की दोनों इकाइयाँ, ब्रिटिश पद्धति अर्थात् मील और मेंदिक पद्धति अर्थात् किलोमीटर दी होती हैं।

रेखीय मापनी बनाते समय रेखा की लम्बाई इतनी बड़ी होनी चाहिए कि मानचित्र की दूरी उससे सुगमता से पढ़ी जा सके। यह प्राय: 12 से 20 सेंडीमीटर या 5 से से 9 इंच लम्बी बनाई जाती है। यह किलोमीटर या मील की इकाइयों के सुगम पूर्णांकों को निरूपित करती है। इसमें विभागों का मान प्राय: 10 के गुणक के रूप में रखा जाता है जिससे उसके उप-विभाग भी पूर्णांकों में आसानी से हो सके। सुगमता के लिए प्रधान भाग गून्य के दाहिनी ओर बनाए जाते हैं और द्वितीयक भाग जो एक प्रधान भाग के उप-विभाग होते हैं, उन्हें गून्य के बाई ओर बनाया जाता है।

चवाहरण: एक मानचित्र का निरूपक भिन्त 1/63360 है। इसके लिए एक रेखीय मापनी बनाइए जिसमें प्रधान एवं द्वितीयक भाग विश्वाए हों और जिससे 2 किलोमीटर की दूरी पढ़ी जा सके। निरूपक भिन्त= 1/63,360 वर्षात् मानचिल्ल की एक इकाई भूमि की 63,360 इकाइयों को निरूपित करती है।

ं. मानचित्र का 1 सेंटीमीटर=63,360 सेंटीमीटर अर्थात $\frac{63,360}{100,000}=6.336$ किलोमीटर भूमि पर 1

अतः मानचिस्र की मापनी कथन 1 सेंटीमीटर== 6:336 किलोमीटर

कपर बतलाया जा चुका है कि रेखीय मापनी रेखा की सुगम लम्बाई साधारणतया 12 और 20 सेंटीमीटर के बीच होनी चाहिए। मान लीजिए कि मापनी की लम्बाई 12 सेंटीमीटर है, तो यह 12×6·336=76·032 किलो-मीटर को निरूपित करेगी।

यह एक विषम संख्या है और मापनी बनाने के लिए सुविधाजनक नहीं है। अतः 76.032 के निकटतम पूणीक 80 है।

अब 80 किलोमीटर को प्रविश्वास करने वाली देखीय मापनी बनाने के लिए हमें मालूम करना होगा कि देखा की ठीक लम्बाई कितनी हो।

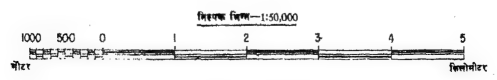
6.336 किलोमीटर निरूपक है 1 सेंटीमीटर के 1

80 किलोमीटर का निरूपक होगा $=\frac{1 \times 80}{\text{c·336}} = 12.56$

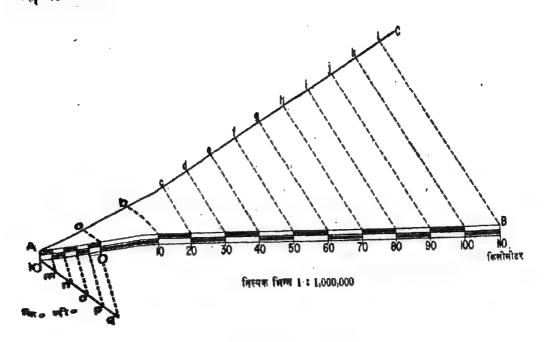
अथित् 12·6 सेंटीमीटर (निकटतम)

रेखीय मापनी की रचना

एक सीधी रेखा A B 12.6 सेंटीमीटर लम्बी खीं चिए। A से एक दूसरी रेखा A C न्यून कोण B A C बनाती हुई खीं चिए। A C पर निमाजनी की सहायता से खारह बराबर भाग (a, b,c,d, e, f,g,...1) बनाइए। अंतिम बिन्दु। की B से मिलाइए। अन्य बिन्दुओं (a, b,c,d,e,f,l)।B के समानान्तर रेखाएँ A B को मिलाती हुई खीं चिए। ये समानान्तर रेखाएँ A B को 12 बराबर भागों में विभवत करेंगी और इनमें से प्रत्येक 10



चित्र-1 रेखीय मापनी



चित्र-2 रेखीय मापनी की रचना

मीटर को निरूपित करेगा। मे सभी प्रधान भाग

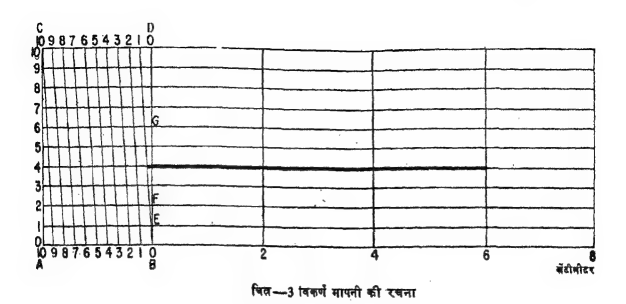
दितीयक भाग बनाने के लिए सबसे बाएँ के प्रधान को पाँच बराबर भागों में बौटिए जैसा कि चित्र दिखाया गया है। इन द्वितीयक भागों में से प्रत्येक. 2 किलोमीटर को प्रकट करेगा।

मापनी पर संख्या अंकित करते समय सबसे बाएँ के स्थान भाग को छोड़कर शून्य लिखना चाहिए जिससे के बाई छोर के किनारे पर 10 संख्या और शून्य के कि बाई छोर के किनारे पर 10 संख्या और शून्य के कि छोर प्रधान भागों की संख्या कमशः 10, 20, 30, 50, 60 तथा 70 लिखनी चाहिए। इस प्रकार संख्या करने से हम पूणीक संख्या और उसके अंश मापनी एक सकते हैं। इससे हमें सभी प्रधान भागों को कि भागों में बाँटने की आवश्यकता नहीं पड़ती। को भागनी

प्रधान भाग और द्वितीयक भाग के श्रतिरक्त विकर्ण ने में एक द्वितीयक भाग से भी छोटे भाग ए जा सकते हैं। इस दृष्टि से विकर्ण मापनी ग्राफीय

मापनी का एक विस्तृत एवं अधिक गुद्ध रूप है जिससे मानचित्र बनाने में अधिक शुद्धता आ जाती है। चित्र 3 में एक विकणं मापनी दिखाई गई है जिससे हम एक सेंटीमीटर के पचासवें भाग तक पढ़ सकते हैं। यदि हम दो सेंटीमीटर के स्थान पर एक सेंटीमीटर लम्बाई की एक रेखा लें तो हम एक सेंटीमीटर के सीवें भाग तक पढ़ सकते हैं।

दो सेंटीमीटर के बराबर एक रेखा A B खीं चिए। A B पर A C तथा B D लम्ब ढालिए। A C तथा B D पर किसी भी लम्बाई के दस बराबर भाग करिए और A C तथा B D के संगत बिन्दुओं की A B के समानान्तर खींची रेखाओं से मिलाइए। फिर A B तथा C D रेखाओं को दस बराबर भागों में अर्थात् प्रत्येक भाग 0.2 सेंटी-मीटर का काटिए और उन्हें 0, 1, 2..........और 10 की संख्या में वाहिनी से बाई ओर अंकित की जिए जैसाकि चित्र 3 में दिखाया गया है। अब A B रेखा के 0 को C D रेखा के 1 से तथा A B रेखा के 1 को C D के 2 से मिलाइए और इसी कम से बन्य बिन्दुओं को भी मिलाते जाइए जैसाकि चित्र में दिखाया गया है।



इस जिल में A B और C P रेखाओं के प्रत्येक छप-विभाग 0.2 सेंटीमीटर के बराबर हैं। अब विकर्ण रेखा 0 1 के बाहिनी ओर के छोटे-छोटे भागों पर ज्यान दीजिए। A B रेखा से एक भाग ऊपर जाने पर कर्णवस् रेखा 0 1 और E के बीच की दूरी 0.02 सेंटीमीटर के बराबर है। A B रेखा से दो भाग ऊपर F निन्दु पर यह दूरी 0.04 सेंटीमीटर है और A B रेखा से 6 भाग ऊपर G विन्दु पर मह दूरी 0.12 सेंटीमीटर लादि है।

यदि हमें 6.08 सेंटीमीटर की दूरी चित्र 3 में बनी विकर्ण मापनी पर मालूम करनी है तो छ: सेंटीमीटर की रेखा में A B रेखा से ऊपर BD रेखा के चौथे स्थान और कर्णवत् रेखा 0 i के जीच की दूरी जोड़ देनी होगी!

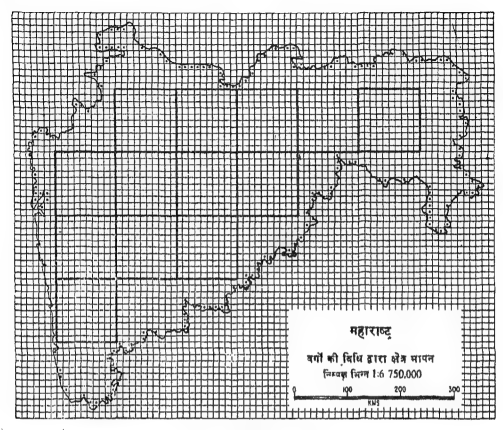
यदि आप इस मापनी पर 3.08 सेंटीमीटर की दूरी नापना चाहते हैं तो आप तीन सेंटीमीटर की रेखा में A B रेखा से चार याग अपर विकर्ण रेखा 0 1 के दाहिनी ओर के छोटे से भाग की दूरी ओड़ बीजिए।

छोटी रेखा को किसने ही भागों में बाँटने का यह बड़ा ही अच्छा तरीका है। परन्तु यह हमेशा ध्यान रखने की जरूरत है कि सभी समानान्तर, लम्ब और विकर्ण रेखाएँ ठीक प्रकार से खींची होनी चाहिए।

किसी भेज का क्षेत्रफल शात करना

मानिवित का विस्तृत अध्ययन करने के लिए उस पर दिखाए गए लक्षणों का क्षेत्रफल कात करना भी कभी-कभी आवश्यक एवं उपयोगी होता है। जिस मूलंड के किनारे सीघे व एक समान होते हैं उसका संतफ्ल गणितीय ढंग से ज्ञात किया जा सकता है। परन्तु टेड्रे-मेढ़े क्षेत्र का गणितीय ढंग से क्षेत्रफल निकालने में काफी परिश्रम करना पड़ता है। ऐसे क्षेत्र का क्षेत्रफल जात करने का सबसे सरल तरीका वर्गविधि होती है। परन्तु इससे जो क्षेत्रफल निकलता है वह बिल्कुल शुद्ध नहीं होता। इस विधि में मानचित्र के उस क्षेत्र की ट्रेसिंग कागज पर उतार लिया जाता है। फिर उस कागज पर उतारी गई आकृति में कई पूर्ण वर्ग बनाए आते हैं। यदि ट्रेसिंग कागण पर ग्राफ बना हो तो इस कार्य में और भी आसानी होती है अन्यथा मानवित्र की प्रकाशित देसिंग टेबुल पर रखकर और उसके ऊपर पाफ पेपर लगाकर वर्ग बनाए जाते हैं जैसा चित्र 4 में विद्याया गया है।

अब क्षेत्रफल जात करने के लिए सर्वप्रथम बड़े-बड़े पूर्ण वर्धों की संख्या गिन भी जाती है। फिर उन सभी छोटे-छोटे पूर्ण वर्गों को गिना जाता है जो क्षेत्र की सीमा



विव-4 वर्गविधि दारा क्षेत्र मापन

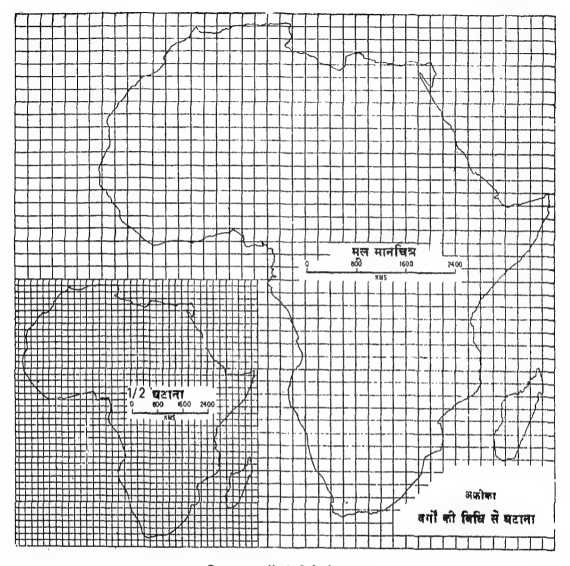
के भीतर पड़ते हैं। सीमा के भीतर पड़ने वाले जो वर्ग अपूर्ण हैं, उनमें से जिन वर्गों का भाग आधा या आधे से अधिक है उन्हें पूर्ण वर्ग मानकर गिन लिया जाता है और जो वर्ग आधे से कम हैं उन्हें छोड़ दिया जाता है।

मानचित्र को बड़ा या छोटा करना

किसी क्षेत्र के मानचित्र की कभी अलग-अलग आकारों (चित्र 5) में आवश्यकता पड़ती हैं, जैसे नगर आयोजन के लिए नगर का बड़ी मापनी पर मानचित्र चाहिए, पर्यटन कार्यों के लिए मध्यम सापनी पर और पाठ्यपुस्तकों के लिए छोटी मापनी पर उसका मानचित्र बनाना होता है। इसका अर्थ यह हुआ है कि मानचित्र के बड़ा या छोटा करने पर उसकी मूल मापनी भी बदल जाएगी। मानचित्र को चाहे बड़ा करना हो अथवा छोटा, यह कार्य सीधे पेंटोग्राफ और ईडोग्राफ जैसे यंदों से बड़ी आसानी से किया जा सकता है। फोंटोग्राफी द्वारा मानचित्रों को बहुत

जल्दी बड़े या छोटे रूप में बनाया जा सकता है और इस विधि से जो मानचित्र बनते हैं वे सबसे शुद्ध होते हैं।

मानिवतों को बड़ा या छोटा करने का सबसे आसान तरीका ग्राफीय विधि कहलाती है। इस विधि में मूल मान- चित्र पर मुविधाजनक आकार का एक वर्गजाल बना लिया जाता है। अब दूसरे कागज पर उतने ही वर्गों का इच्छित मापनी के अनुसार बड़ा या छोटा वर्गजाल बनाया जाता है। इस नए वर्गजाल में मूल मानिचत्र के सभी लक्षण बड़ी सावधानी से मुक्त हस्त द्वारा उतार लिए जाते हैं। इस कार्य में ग्रिड के कटान बिन्दुओं पर पड़ने वाले प्रमुख लक्षणों पर विशेष रूप से ज्यान रखा जाता है और मूल मानिचत्र के वर्गजाल के प्रत्येक वर्ग के लक्षणों को नवीन वर्गजाल के संगत वर्गों में बड़ी होशियारी से उतारा जाता है। इस प्रकार मानिचत्र बड़ा या छोटा बना लिया जाता है और मानिचत्र की मापनी दोनों कागजों पर बने वर्गों की भुजाओं का फुट से नाप कर निकाल ली जाती है।



चित्र-5 बगों की विधि से घटाना

मान लीजिए कि आप एक मानिष्त इसके मूल बाकार से दो-तिहाई छोटा बनाना चाहते हैं, तो मूल मानिष्त पर एक ऐसा वर्गजाल बनाइए जिसके प्रत्येक वर्ग की भुजा 1.5 सेंटीमीटर हो और उस वर्गजाल से मानिष्त पूरा-पूरा ढक जाए। किसी दूसरे कागज पर ऐसा ही वर्गजाल बनाइए, परन्तु इसमें प्रत्येक वर्ग की भुजा मूल वर्ग की भुजा की दो-तिहाई छोटी होनी चाहिए अर्थात् नए वर्ग की भुजा एक सेंटीमीटर होगी। अब इस नए वर्गजाल

मं, जो मूल वर्गजाल के आकार का दो-तिहाई है, वर्गानुसार सभी प्राकृतिक और सांस्कृतिक लक्षणों को ज्यों-का-स्यों जतार लीजिए। प्रमुख लक्षणों को पहले हल्के रूप में जतार लिया जाता है और फिर उसमें गौण बातें भर ली जाती हैं। जो स्थान ग्रिड के जितने ही निकट होगा उसकी स्थित जतनी ही शुद्ध होगी।

इस विधि से सबसे महत्वपूर्ण बात यह जानने की है कि मापनी के वर्ग की भुजा की लम्बाई कितनी रखी जाए।

10	भूगोल	में	क्षेत्रीय	कार्ये	एवं	प्रयोगगाला	प्रविधियौ
----	-------	-----	-----------	--------	-----	------------	-----------

इसे जानने के लिए निम्नलिखित सूत्र का प्रयोग किया जाता है:

नए वर्ग की भुजा का अनुपात अर्थात् य = नई मापनी पुरानी मापनी

उदाहरण

एक मानचित्र जिसे छोटा करना है उसका निरूपक भिन्न $\frac{1}{50,000}$ है और नया मानचित्र को छोटा किया गया है उसका निरूपक भिन्न $\frac{1}{250,000}$ है

पुरानी मापनी है = $\frac{1}{50,000}$

$$=\frac{\frac{50,000}{50,000}}{\frac{1}{250,000}}\times\frac{50,000}{1}$$

 $=\frac{1}{5}$

अतः नया मानचित्र सूल मानचित्र का पाँचवाँ भाग है अर्थात् 1/5 छोटा किया गया है।

अभ्यास

- 1. निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर लिखिए:
 - 1. मानचित्र क्या है ? इसे भूगोल का मुख्य साधन क्यों माना जाता है ?
 - 2. मापनी क्या है ? मानचित्र पर इसका क्या उपयोग है ?
 - 3. मापनी के चयन में किन-किन बातों का ध्यान रखना वाहिए ?
- 2. निम्नांकित पर टिप्पणियां निष्डिए :
 - 1. निरूपक भिन्न
 - 2. विकंण मापनी
 - 3. मानचित्र पर मापनी को किन तीन विधियों से दिखाया जाता है ?
 - 4. अन्य स्तम्भों में दी गई संख्यामों को व्यान में रखते हुए खाली स्थानों को ठीक-ठीक भरिए:

		******************************	444444
वास्तविक दूरी	मानिवस की दूरी	निकपक भिन्न	
**********************	*******************************	***********************	
1. 4 किलोमीटर	4 सेंटीमीटर	***** *************	
2. 1 मील		1/63,360	
3	6 सेंटीमीटर	1/50,000	14444

5. नीचे दिए दोनों स्तम्भों में से सही जोड़े बनाइए:

दिखाई जाने वाली दूरी प्रयोग की जाने वाली मापनी

1. 80 किलोमीटर

 रेखीय मापनी जिसमें मुख्य तथा गौण विभाग दिए गए हों।

2. 3 मील 6 फलींग

2. विकर्ण मापनी

3. 6.56 सेंटीमीटर

- 3. साधारण रेखीय मापनी
- 6, निम्नलिखित कथन को सही विकल्प से पूरा करिए:
 निरूपक भिन्न सार्वभौमिक प्रयोग की सुविधाजनक मापनी है, क्योंकि—
- 1. इसमें रेखीय या प्राफिक मापनी की आवश्यकता नहीं पड़ती है।
- 2. मानचित्र के बड़ा या छोटा होने पर भी यह शुद्ध रहती है।
- 3. इसमें किसी विशेष माप की इकाई का प्रयोग नहीं होता ।
- 4. इसकी मदद से मानचित्र पर दूरी सीधे मापी जा सकती है।
- 7. एक इंच, आधा इंच और चौथाई इंच माप्ती वाले स्थलाकृतिक मानचितों के अलग-अलग निरूपक भिन्न निकालिए । और प्रत्येक मानचित्र का माप्ती कथन मेद्रिक प्रणाली में अर्थात् एक सेंटीमीटर कितने किलोमीटर को निरूपित करता है बताइए ।
- 8. आंध्र प्रदेश के एक रेखामानचित्र से :
 - 1. वर्ग विधि द्वारा आंध्र प्रदेश का क्षेत्रफल निकालिए।
 - . 2. मानचित्र को उसकी दुगनी मापनी में बड़ा करिए।
 - 3. मानचित को उसकी बाधी मापनी में छोटा करिए।
 - 4. प्रत्येक मानचित के लिए रेखीय मापनी बनाइए जिसमें उपयुक्त प्रधान और इतीयक भागों द्वारा किलोमीटर दिखाए गए हों।

मानचित्र प्रक्षेप

पृथ्वी का निरूपण करने वाले अब तक के सभी साधनों में ग्लोब सर्वश्रेष्ठ है। परन्तुं ग्लोब का इधर-उधर ले जाना आसान न होने के कारण मानचित्र अपेकाकृत अधिक पसन्द किए जाते हैं। मानचित्रों को बड़ी आसानी से पुस्तकों में लगाया जा सकता है या उनको एकत्र करके एटलस बनाई जा सकती है और इस प्रकार उन्हें उठाकर लाने या ले जाने में ग्लोब की भौति कोई कठिनाई नहीं होती। मान जिल किसी भी मापनी पर बनाया आ सकता है और यह सम्पूर्ण पृथ्वी एवं उसके किसी भी छोटे या बड़े खंड को निरूपित कर सकता है। मान चिल में पृथ्वी-संतह के अधिक से अधिक ब्योरों को विखाया आ सकता है जिन्हें साधारणतया ग्लोब पर विखाना सम्भव नहीं होता। पृथ्वी के वास्तविक और यथार्थ निरूपण के लिए खोव सबसे अच्छा साधन है, क्योंकि पृथ्वी की भाँति खोब भी विविम होता है। इसके विपरीत मानचित दिविम साधन है, जो पृथ्वी के उन धरातलीय लक्षणों को प्रकट करने का प्रयास करता है जिन्हें गोलाकार पृथ्वी की सतह से उतार कर मानो एक किल्पत समतल पर फैलाया गया हो। घहाँ यह बात हमेशा स्मरण रखनी चाहिए कि इस प्रकार के वक्षपृष्ठ को किसी समतल सतह पर सुगमता से फैलाना विल्कुल असम्भव है, यदि ऐसे वक्षपृष्ठ को फैलाकर अधिक समतल किया भी जाय तो भूसतह पर उपस्थित लक्षणों का परस्पर भौगोलिक सम्बन्ध अवश्य ही विकृत हो जाएगा।

महत्वपूर्ण भौगोलिक सम्बन्ध ये हैं: 1. भूखंडों, महा-सागरों और राजनीतिक इकाइयों की आफुतियाँ, 2. उनके क्षेत्रफल, 3. स्थानों के बीच दूरियाँ, 4. प्रत्येक स्थान की अन्य स्थान के संदर्भ में दिशाएँ और 5. विभिन्न स्थानों या क्षेत्रों की सम्पूर्ण पृथ्वी के सम्बन्ध में स्थितियाँ।

अविकासनीय भूपृष्ठ (चपटी न होने योग्य पृथ्वी की सतह)

विकासनीय पृष्ठ वह सतह है जिसे खोलकर चपटे समतल के रूप में फैलाया जा सकता है अथवा वह एक ऐसी सतह है जिस पर कागज मढ़ने पर उसमें मोड़ या सिलवटें नहीं पड़तीं। इस प्रकार के विकासनीय पृष्ठ केवल तीन हैं—बेलन, शंकु और समतल।

गोलक या गोले की सतह अविकासनीय होती है। इसलिए गोनक पर उपस्थित नक्षणों को किसी समतल या कागज पर यथार्थ रूप में उतारना बिल्कुल असम्भव है। इस कार्य के लिए चाहे कोई भी विधि अपनाई जाए उसमें कोई-त-कोई सुटि अवश्य होगी। पृथ्वी भी एक गोला है, इसलिए इसका पृष्ठ अविकासनीय कहा जाता है।

अतः मानचिन्नों की प्रवृक्ति और मौलिक कमियों के कारण पृथ्वी के किसी भी मानचिन्न के लिए स्थल-खंडों और जलाशयों के शुद्ध रूप को प्रकट कर सकना असंभव है। इसके अतिरिक्त क्षेत्रफल, स्थिति और दिशा की दृष्टि से भी यह यथार्थ नहीं हो सकता और न सम्पूर्ण पृथ्वी को लगातार एक सतह पर बिना आकृति के बिगाड़े दिखाया जा सकता है।

इस वास्तविकता को ध्यान में रखते हुए मानचित्र-कारों ने, अधिक से अधिक गुद्ध मानचित्र बनाने के लिए अनेक विधियाँ निकाली हैं। इन विधियों द्वारा, गोलीय पृष्ठ से समतल कागज पर भौगोलिक लक्षणों को स्थानान्त-रित करते समय, ऊपर लिखे भौगोलिक सम्बन्धों में से एक या एक से अधिक सम्बन्धों को सही और गुद्ध रूप में बनाए रखना सम्भव होता है।

किसी भी लक्षण से सम्बन्धित मूल भौगोलिक तथ्य, पृथ्वी की सतह पर उसकी वास्तिविक स्थिति है। पृथ्वी की सतह पर किसी भी बिन्दु की स्थिति अक्षांण और देशान्तर रेखाओं के संदर्भ में ठीक उसी प्रकार निश्चित की जाती है, जिस प्रकार एक ग्राफ पर मूल बिन्दु से किसी बिन्दु की स्थिति x तथा y निर्देशकों की सहायता से की जाती है। इसलिए किसी भी मानचित्र के लिए यह सिद्धान्त आधार है, जिसके अनुसार अक्षांश और देशान्तर रेखाओं को एक गोलाकार पृष्ठ से किसी समतल सतह पर स्थानान्तरित या प्रक्षेपित किया जाता है।

अक्षांश और देशान्तर रेखाओं के जाल को पृथ्वी का ग्रिड कहते हैं। इस ग्रिड को पृथ्वी के गोलाकार पृष्ठ से समतल सतह पर स्थानान्तरित करने की विधि को तकनीकी भाषा में मानचित्र प्रक्षेप कहते हैं। मानचित्र प्रक्षेप रेखा-जाल के प्रत्येक खंड के लक्षणों को गोलाकार पृथ्वी से कागज की समतल सतह पर स्थानान्तरित करने का प्रयास करता है। रेखाजाल (ग्रेटिकुल) शब्द किसी भी ऐसे क्षेत्र के लिए अपनाया जाता है, जो किन्हीं दो अक्षांश और देशान्तर रेखाओं से घरा हो।

कोई भी मानचित्र प्रक्षेप बिल्कुल शुद्ध नहीं होता। अतः मानचित्र प्रक्षेप का चयन हमेशा मानचित्र बनाने के उद्देश्य पर निर्भर करता है। यह बात उस समय और भी सही होती है जब हमें देशों, महाद्वीपों, महासागरों, गोलाघों अथवा सम्पूर्ण पृथ्वी के धरातल जैसे बड़े-बड़े क्षेत्रों के मानचित्र बनाने के लिए ठीक प्रक्षेप का चयन करना होता है। इस उद्देश्य को ध्यान में रखते हुए हम कुछ प्रमुख प्रक्षेपों का यहाँ अध्ययन करेंगे।

मानचित्र प्रक्षेयों का वर्गीकरण

क्षेत्रफल अथवा आकृति या दिशा जैसी प्रमुख विशेष-ताओं को कायम रखने के अनुसार मानचित्र प्रक्षेपों के वर्गीकरण की जानकारी बहुत लाभदायक होती है। सामान्यतः मानचित्र प्रक्षेपों को चार वर्गी में बाँटा जात। है: (1) समदूरस्थ प्रक्षेप, (2) णुद्ध समक्षेत्र प्रक्षेप, (3) मुद्ध आकृति प्रक्षेप, तथा (4) यथार्थं दिक्मान अथवा खमध्य प्रक्षेप।

- (1) समबूरस्य प्रक्षेप (समदूरी प्रक्षेप): गोलक की सभी दूरियों को एक स्थायी मापनी पर समतल पर दिखाना असम्भव है। अतः समदूरस्य प्रक्षेपों में यथा-संभव मापनी की एकरूपना को बनाए रखने पर विशेष ध्यान दिया जाता है। इन प्रक्षेपों में मानचित्र पर दिखाय क्षेत्र के केन्द्र में मभी दिशाओं में मापनी को शुद्ध बनाए रखते हैं।
- 2. शुद्ध समक्षेत्र प्रक्षेप (समक्षेत्रफल प्रक्षेप): प्रक्षेपों के इस वर्ग में इस प्रकार का ग्रिड तैयार किया जाता है कि ग्लोब के प्रत्येक रेखाजाल अर्थात् अक्षांश और देशान्तर रेखाओं के जाल के प्रत्येक खाने का क्षेत्रफल मानचित्र के संगत रेखाजाल के क्षेत्रफल के बराबर होता है। इन मानचित्र प्रक्षेपों में क्षेत्रफल की शुद्धता बनाए रखने के लिए समदूरी अथवा समरूप जैसी विशेषताओं को छोड़ना पड़ता है।
- 3. शुद्ध आकृति प्रक्षेप (समरूप प्रक्षेप) : इस वर्गं के सभी प्रक्षेपों में शुद्ध अकृति बनाये रखने का हर संभव प्रयास किया जाता है। इसके लिए एक स्थान से दूसरे स्थान पर मापनी को बदलना पड़ता है। इस प्रक्षेप में अक्षांश रेखाएँ और देशान्तर रेखाएँ एक-दूसरे को समकोण पर कादती हैं और उनकी लम्बाइयों में जो संबन्ध ग्लोब पर होता है वही संबन्ध मानचित्र में भी रखा जाता है। इसमें प्रत्येक स्थान पर अक्षांशीय मापनी और देशान्तरीय मापनी के बीच एक निश्चित अनुपात बनाए रखा जाता है, यदि किसी बिन्दु पर अक्षांशीय मापनी दुगुनी हो जाती है। परन्तु सभी जगह इन दोनों मापनियों का अनुपात एक समान नहीं होता बरन् बदलता रहता है। यदि यह अनुपात एक बिन्दु पर 2 है तो दूसरे पर 5 और तीसरे पर 1/2 हो सकता है।
- 4 यथार्थ दिक्सान (शुद्ध दिशा प्रक्षेप): इस वर्ग के प्रक्षेपों को खमध्य प्रक्षेप भी कहते हैं। इन प्रक्षेपों में दिशाओं अथवा दिक्मान की शुद्धता बनाए रखते हैं।

जिस प्रकार मानचित्र प्रक्षेपों का वर्गीकरण उनके प्रमुख गुणों या विशेषताओं के आधार पर किया जाता है उसी प्रकार उनके बनाने की विधि के आधार पर भी उनका वर्गीकरण किया जा सकता है। मानचित प्रक्षेप के चयन में ग्रिड बनाने की सुगमता भी एक महत्त्वपूर्ण कारक है। ग्लोब का रेखाजाल एक समतल पत्र पर अकेली किया द्वारा संतीयपूर्ण ढंग से स्थानान्तरित किया नहीं जा सकता। सामान्यतः पहले उसे विकासनीय सतहों पर स्थानान्तरित करते हैं। अतः ग्लोब के पृष्ठ को समतल सतह पर प्रक्षेपित करने की वास्तविक कियाओं के आधार पर प्रक्षेपों के वर्गीकरण की दूसरी पद्धित मिलती है।

पृथ्वी या ग्लोब का ग्रिड तीन प्रकार में प्रक्षिपत किया जाता है— (1) बेलन पर, (2) शंकु पर, तथा (3) समतल पर और ये प्रक्षेप कमशः बेलनाकार, शांकव तथा दिगंशीय या खमध्य प्रक्षेपों के नाम से पुकारे जाते हैं।

बेलनाकार प्रक्षेप: इन प्रक्षेपों में यह कल्पना की जाती है कि एक वेलन ग्लोब पर लिपटा है या ग्लोब को किसी विशेष ढंग से काट रहा है । फिर बेलन को जिस पर ग्लोब प्रक्षेपित होता है एक उध्विधर रेखा, जो आधार से शीप तक होती है, पर काट कर खोल लिया जाता है। और इस प्रकार बेलन एक समकोण चतुर्भुज का रूप लेलिता है।

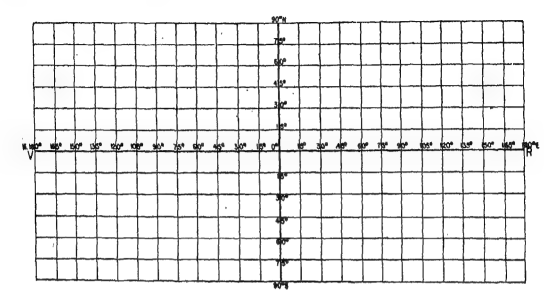
शांकब प्रकोष: इन प्रक्षेपों में यह कल्पना की जाती है कि एक साधारण शंकु ग्लोब पर टिका है अथवा उसे किसी विशेष ढंग से काट रहा है। फिर शंकु को उसके आधार से शीर्ष तक की एक रेखा पर काट कर खोल दिया जाता है तो वह एक वृत्तखंड का रूप ले लेता है।

विगंशीय प्रक्षेप: इन प्रक्षेपों में यह कल्पना की जाती है कि कोई समतल सतह ग्लोब को किसी विशिष्ट बिन्दु पर स्पर्श कर रहा है।

प्रक्षेपीं की रचना

बेलनाकार प्रक्रेय: इन प्रक्षेपों की कल्पना एक ऐसे बेलन पर की जाती है जो खोब को विषुवत बृत्त पर छूता हुआ उसे उक रहा हो।

सरल बेलनाकार प्रक्रिय: (बेलनाकार समदूरस्थ प्रक्षेप): इस प्रयोग में यह कल्पना की जाती है कि ट्रेसिंग कागज का एक बेलन ग्लोब पर विषुवत रेखा को छूता हुआ लिपटा है। इस कागज के बेलन पर विषुवत



चित्र-6 सरल बेलनाकार प्रक्षेप

रेखा की लम्बाई वही होगी जो ग्लोब पर है। विषुवत वृत्त एवं अन्य अक्षांग रेखाएँ बेलन पर वृत्तों के रूप में प्रक्षे पित होती हैं। यह बेलन बाद में पृथ्वी के अक्ष के समानान्तर किसी सुलभ रेखा पर काट दिया जाता है और एक समतल पन्न के रूप में खोल लिया जाता है। सभी अक्षांग रेखाएँ विषुवत रेखा के समानान्तर एवं समान लम्बाई वाली सरल रेखाओं के रूप में प्रक्षेपित होती हैं।

फिर यदि विषुवत वृत्त पर देशान्तर रेखाओं द्वारा समान दूरी पर काटे गए बिन्दुओं को कागज के बेलन पर पेंसिल से चिल्लित कर उसे खोल दें तो इन बिन्दुओं से खींची गई लंबवत् रेखाएँ देशान्तर रेखाओं को प्रकट करेंगी। इस तरह खींची गई देशान्तर रेखाएँ समानान्तर एवं समान लम्बाई वाली सरल रेखाओं के रूप में प्रक्षेपित होती हैं। इस प्रकार सरल बेलनाकार प्रक्षेप में अक्षांश रेखाओं और देशान्तर रेखाओं के बीच पारस्परिक दूरी सर्वेत एक समान रहती है और दोनों प्रकार की रेखाएँ सारे ग्रिड पर एक-दूसरे को समकीण पर काटती हैं।

जवाहरण: संसार के मानचित्र के लिए सरल बेलना-कार प्रक्षेप पर एक रेखाजाल बनाइए, जिसमें अक्षांश तथा देशान्तर रेखाएँ 15° के अंतर पर खींची जाएँ और ग्लोब का अग्रंब्यास 5 सेंटीमीटर हो। (जिन्न 6) रचना:—ग्लोब का अर्धव्यास या तिज्या — 5 सें० मी॰।

विषुवत वृत्त पर ग्लोब की परिधि निकालने का सूज्ञ है: $2\pi \times$ जिज्या, जबकि $\pi = \frac{22}{7}$ या 3.1428 और

त्रिज्या 5 सें० मी० ग्लोब पर विषुवत रेखा की सम्बाई = π × त्रिज्या

$$=2\times\frac{22}{7}\times5$$

== 31·43 या लगभग 31·4 से० मी०

विषुवत रेखा को प्रकट करने वाली 31.43 से० मी० लम्बी एक सरल रेखा V R खीं चिए। V R रेखा को 24 बराबर भागों में बाँटिए। इन सभी भागों के बिन्दु एक-दूसरे से समान दूरी था 15° के अन्तर पर हैं। इन बिन्धुओं से विषुवत रेखा को लंबवल् काटते हुए सरल रेखाओं के रूप में देशान्तर रेखाएँ खीं चिए। माना N S मध्य देशान्तर रेखा है। कोई भी देशान्तर रेखा, चाहे उसका नाम कुछ भी हो, यदि प्रक्षेप के सध्य में स्थित है तो उसे मध्य देशान्तर रेखा या मध्य याम्योत्तर कहते हैं। इसका प्रथम देशान्तर रेखा या प्रधान मध्याह्न रेखा या ग्रीनिच मध्याह्न रेखा से कोई मतलब नहीं है।

15° के अन्तर पर अन्य अकाण रेखाएँ बनाने के लिए विष्वत रेखा के विभागों में से एक भाग की दूरी के बराबर N S रेखा पर विष्वत रेखा से उत्तर और दक्षिण में छः-छः भाग काटिए। इन बिन्दुओं से विष्वत रेखा के बराबर और उसके समानान्तर रेखाएँ खींचिए। इस प्रकार सरल बेलनाकार प्रक्षेप का रेखाजाल तैयार हो जाएगा।

एक दूसरी विधि से भी इस प्रक्षेप के मूल परिणाम ज्ञात किए जा सकते हैं। ग्लोब को निरूपित करने के लिए O को केन्द्र मानकर 5 सेंटीमीटर की लिज्या का एक वृत्त खींचिए। कल्पना करिए कि E O E' विषुवतीय व्यास है। चूँक अक्षांग और देशांतर रेखाओं को 15° के अन्तर पर खींचना है, इसलिए O बिन्दु पर एक 15° का कोण a O E' बनाइए जिसमें बिन्दु a वृत्त की परिधि पर स्थित हो।

360° देशांतरीय दूरी को प्रकट करने वाले विधुवत रेखा के लिए 31.4 सें॰ मी॰ लम्बी एक सरल रेखा खींचिए 1.15° का अन्तर प्राप्त करने के लिए इस रेखा को 24 बराबर भागों में बाँटिए । इन बिन्दुओं सें जो विधुवत रेखा पर समान अन्तर (15°) पर स्थित है, विधुवत रेखा को लंबवत् काटते हुए सरल रेखाओं के रूप में देशांतर रेखाएँ खींचिए और कल्पना करिए कि N S मध्य देशांतर रेखा का मध्य याम्योत्तर है।

अन्य अक्षांश रेखाओं को बनाने के लिए E'a चाप की लंबाई के बराबर N S रेखा पर निषुनत रेखा के उत्तर और दक्षिण में छः छः बिन्दु लगाइए और इन बिन्दुओं से निषुनत नृत्त की लंबाई के बराबर और उसके समा-नान्तर रेखाएँ खींचिए। ये रेखाएँ अक्षांश रेखाओं का निरूपण करेंगी। इस प्रकार निश्व मानचित्र के लिए सरल बेलनाकार प्रक्षेप का रेखाजाल तैयार हो जाएगा। चित्र 6 में दिखाए अनुसार अक्षांश और देशान्तर रेखाओं को संख्यांकित कर दीजिए।

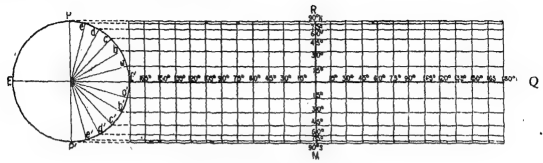
दो लगातार देशान्तर रेखाओं के बीच अक्षांश रेखा पर नापी गई दूरी को अक्षांशीय पैमाना कहते हैं। विभिन्न प्रक्षेपों में अक्षांशीय पैमाना अलग-अलग होता है। सरल बेलनाकार प्रक्षेप में अक्षांशीय पैमाना केवल विषुवत रेखा पर ही शुद्ध रहता है और उत्तर तथा दक्षिण की ओर काफी बढ़ जाता है। धुव जो बिन्दुमास हैं, इस प्रक्षेप में विषुवत रेखा के बराबर सरल रेखा से दिखाए जाते हैं। अतः धुवों पर अक्षांशीय पैमाना असीम रूप से बढ़ जाता है। दो लगातार अक्षांश रेखाओं के बीच देशान्तर रेखा पर जो दूरी नापी जाती है उसे देशान्तरीय पैमाना कहते हैं। विभिन्न प्रक्षेपों में देशान्तरीय पैमाना भी बदलता रहता है। सरल बेलनाकार प्रक्षेप में देशान्तरीय पैमाना सर्वंत्र शुद्ध होता है, क्योंकि सभी अक्षांश रेखाएँ अपनी वास्तविक दूरी पर खींची जाती हैं। अक्षांश और देशान्तर रेखाएँ परस्पर समकोण पर काटती हैं। इसिलए बेलनाकार समदूरस्थ प्रक्षेप की आकृति समकोण चतुर्भुज जैसी होती हैं। इसमें सभी अक्षांश रेखाएँ विषुवत वृत्त के बराबर और सभी देशान्तर रेखाएँ विषुवत वृत्त की आधी होती हैं। इसलिए यह समक्षेत्रफल प्रक्षेप नहीं हैं।

सरल बेलनाकार प्रक्षेप में भूखंडों और जलाशयों की आकृति भी गुद्ध नहीं रहती। अतः इसे समरूप नहीं कह सकते। ऊँचे अकांशों पर अकांशीय पैमाने के अत्यधिक बढ़ जाने के कारण महाद्वीपों की आकृति विकृत हो जाती है और इसलिए यह प्रक्षेप मध्य और उच्च अकांशों में स्थित क्षेत्रों का मानचित्र बनाने के लिए उपयुक्त नहीं है। यह निम्न अकांशीय क्षेत्र अर्थात् विषुवतीय प्रदेशों का मानचित्र बनाने के लिए अधिक उपयुक्त है।

बेलनाकार समझे व प्रक्षेप: सरल बेलनाकार प्रक्षेप की भौति इस प्रक्षेप का भी विकास ग्लोब को विषुवत वृत्त पर स्पर्श करते हुए एक बेलन पर प्रक्षेपित करके किया जाता है। फिर बेलन को खोलकर समकोण चतुर्भुजाकार समतल के रूप में फैला दिया जाता कै। इस प्रक्षेप में भी अक्षांशीय पैमाना ध्रुवों की ओर बढ़ता जाता है। परन्तु साथ-ही-साथ देशान्तरीय पैमाना घटता जाता है। इस कारण यह प्रक्षेप समझेलफल का गुण प्राप्त करता है।

जवाहरण: संसार के मानचित्र के लिए बेलनाकार समझेत प्रक्षेप पर एक रेखाजाल बनाइए। इसमें अक्षांश और देशान्तर रेखाएँ 15° के अंतरालों पर दिखाई जाय और ग्लोब की तिज्या 5 सें० मी० है। (चित्र 7)

रखना:— ग्लोब को प्रदिशित करने के लिए 5 सें॰ मी॰ की विज्या का एक वृत्त खींचिए। कल्पना करिए कि E O E' और P O P' क्रमणः विषुवतीय और ध्रुवीय व्यास है। 15°, 30°, 45°, 60°, 75° और 90° की अक्षांश रेखाओं को जानने के लिए 15° के अंतराल पर O केन्द्र पर कोण बनाइए। मान लीजिए कि यह कोण वृत्त की परिधि को a, b, c, d, e तथा P और a', b', c', d', e' और P' बिन्दुओं पर काटते हैं।



विल-7 बेलनाकार समक्षेत्र प्रक्षेप

E O E' रेखा को Q बिन्दु तक बढ़ाइए जिसे E' Q रेखा विषुवत रेखा की वास्तविक लम्बाई अर्थात $2\pi \times 1$ जिल्या के बराबर हो जिसमें जिल्या 5 सें॰ मी॰ के बराबर है। फिर a, b, c, d, e तथा P बिन्दुओं से और a', b', c', d', e' तथा P' बिन्दुओं से भी विषुवत रेखा के समामान्तर सरल रेखाएँ खींचिए। ये सभी रेखाएँ 15° के अंतराल पर अक्षांग रेखाओं को प्रकट करती हैं।

अब E' Q रेखा को 24 बराबर भागों में बाँटिए और इन बिन्दुओं से देशान्तर रेखाएँ खींचिए जो विषुवत रेखा को समकोण पर काटें। R M इस प्रक्षेप के लिए मध्य देशान्तर रेखा या मध्य याम्योत्तर हुई। इस प्रकार से संसार के मानचित्र के लिए बेलनाकार समक्षेत्र पर रेखा-जाल बन जाएगा।

इस प्रक्षेप में अक्षांशीय पैमाना केवल विषुवत रेखा पर गुद्ध होता है। उत्तर और दिशिण की ओर इसमें काफी वृद्धि हो जाती है, और यह वृद्धि धुवों पर जहाँ एक बिन्दु विषुवत रेखा के बरायर प्रक्षेपित होता है, अनंत तक पहुँच जाती है। दूसरे शब्दों में सभी अक्षांग रेखाएँ इस प्रक्षेप में विषुवत रेखा के बरायर ही प्रक्षेपित की जाती हैं।

देशान्तरीय पैमाना कहीं भी मुद्ध नहीं होता, क्योंकि यह धुवों की ओर घटता जाता है। पैमाना जिस अनुपात में पूर्व दिशा में बढ़ता जाता है उसी अनुपात में यह उत्तर-दक्षिण दिशा में कम होता जाता है। अतः सम-सेन्नफल वाला गुण इस प्रक्षेप में विद्यमान रहता है।

देशान्तर रेखाएँ अक्षांश रेखाओं को समकोण पर काटती हैं। यह समरूप प्रक्षेप नहीं है। उच्च अक्षांशों में आफ़ृति में अधिक विकृति होने के कारण यह प्रक्षेप संसार के मानचित्र के लिए अधिक प्रयोग नहीं किया जाता। इस

प्रक्षेप की उपयोगिता विषुवत रेखा के समीपवर्ती देशों के निरूपण तक ही सीमित है। इसे कभी-कभी संसार के मानचित्रों पर चावल, ऊष्ण-कटिबंधीय वनों आदि के वितरण दिखाने के लिए प्रयोग करते हैं।

शांकव प्रक्षेप

ग्रांकव प्रक्षेपों में शंकु की कल्पना ग्लोब को स्पर्श करते हुए या काटते हुए की जा सकती है। इस वर्ग के प्रयोगों में अनेक प्रकार के रेखाजालों का निर्माण किया जाता है। इसमें से सबसे आसान एक मानक अक्षांश वाला सरल शांकव प्रक्षेप है। इसको बनाना बहुत आसान है और यह साधारणतः प्रयोग में लाया जाता है।

एक मानक अक्षांश रेखा वाला सरल शांकव प्रक्षेप: इस प्रक्षेप में कल्पना की गई है कि ट्रेसिंग कागज का एक शंकु ग्लोब की इस ढंग से ढक रहा है कि उसका शीर्ष ग्लोब के धूव के ठीक ऊपर है और वह ग्लोब की एक निश्चित अक्षांश रेखा पर स्पर्श कर रहा है। यह रेखा मानक अक्षांश रेखा कहलाती है।

जब गंकु खोलकर फैलाया जाता है तो जिस मानक अक्षांश रेखा पर शंकु ग्लोब को स्पर्श करता है वह एक ऐसे वृत्त का चाप बन जाता है जिसकी विज्या शंकु की तिरछी ऊँचाई के बराबर होती है और जिसका केन्द्र शंकु के शीर्ष पर पड़ता है।

अक्षांश एवं देशान्तर रेखाएँ कागज के शंकु की सतह पर स्थानान्तरित की जाती है और शंकु को काटकर समतल रूप में फैला दिया जाता है। इस समतल सतह पर देशान्तर रेखाएँ केन्द्र से समान कोणीय अंत-रालों पर विकिरण करती हुई सरल रेखाएँ प्रक्षेपित होती हैं। अक्षांश संकेन्द्र वृत्तों के चाप होती हैं और यह केन्द्र देशान्तर रेखाओं का अभिसरण बिन्दु बनता है। देशान्तर रेखाएँ अक्षांश रेखाओं को समकोण पर काटती हैं।

इस प्रक्षेप में मानक अक्षांण रेखा पर पैमाना शुद्ध होता है। अन्य सभी अक्षांण रेखाएँ मानक अक्षांण रेखा से उत्तर और दक्षिण में अपनी वास्तविक दूरियों पर खोंची जाती हैं। इसमें एक मध्य याम्योत्तर चुनी जाती है। यह वह देशान्तर रेखा होती है जो इस प्रक्षेप पर बनाए जाने वाले क्षेत्र के मानचित्र के बीचों-बीच गुजरती है।

उदाहरण: एक 5 सें० मी० विज्या वाले ग्लोब पर कमश: 0° से 90° N तथा 0° से 160° E अकांश एवं देशान्तर रेखाओं के बीच स्थित क्षेत्र के लिए 10° अन्तराल और 50° No मानक अक्षांश रेखा पर सरल शांकव प्रक्षेप का एक रेखाजाल बनाइए। (चित्र 8)

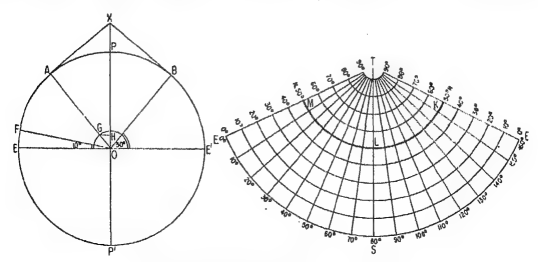
रचना:--मानक अक्षांश रेखा 50° N है। मध्य देशान्तर रेखा, O° और 160° E के बीच 80° E हुई।

O को केन्द्र मानकर 5 सेंटीमीटर की विज्या का एक वृत्त PEP'E' खींचिए, यह ग्लोब को निरूपित करेगा। विषुवतीय व्यास और ध्रुवीय अक्ष दिखाने के लिए कमशः EOE' और POP' रेखाएँ खींचिए। 50° N की मानक अक्षांश रेखा को प्रकट करने वाली AB रेखा के लिए O बिन्दु पर AOE और BOE' कोणों में से प्रत्येक को 50° का बनाइए। अब Aऔर Bबिन्दुओं पर स्पर्श रेखाएँ खींचिए जो ध्रुवीय अक्ष को बढ़ाने पर उससे Xबिन्दु पर मिलें। यह शंकू का शीप होगा। अब प्रक्षेप

पर 50° No अक्षांश की त्रिज्या X A या X B के बराबर होगी।

अब कोई TS रेखा मध्य याम्योत्तर के रूप में लीजिए। यह 80° E की देशान्तर रेखा कहलाएगी। T को केन्द्र मान कर और XA या XB विज्या लेकर एक चाप M L K खींचिए। यह चाप मानक अक्षांश रेखा को निरूपित करेगा। ग्लोब के PEP'E' चित्र में 10° के अन्तराल के बराबर E O F कोण बनाइए जो परिधि को F बिन्दू पर काटे। E F चाप की लम्बाई 10° के अन्त-राल पर स्थित किन्हीं दो अक्षांश रेखाओं मे बीच की वास्तविक दूरी होगी। मध्य याम्योत्तर रेखा पर मानक अक्षांश रेखा से उत्तर और दक्षिण की ओर EF चाप की लम्बाई के बराबर इतने निशान लगाइए जितने आवश्यक हों। इस स्थिति में आप उत्तर की ओर 60° 70°, 80° और 90° अक्षांश रेखाओं के लिए चार निशान लगाएँगे और दक्षिण की ओर 40°, 30°, 20°, 10° तथा 0° अक्षांश रेखाओं के लिए पाँच निशान लगाएँगे। T को केन्द्र मानकर इन निशानों से कमश: चाप खींचिए। ये चाप 0° से 90° उत्तर तक की 10° के अन्तराल पर खींची गई अक्षांश रेखाओं को निरूपित करेंगे।

अब ग्लोब के चित्र में EOE' रेखा पर O को केन्द्र मानकर और EF के बराबर विज्या लेकर एक अर्धवृत्त खींचिए। यह अर्धवृत्त OA रेखा को G बिन्दु पर काटता है। G से ध्रुवीय अक्ष पर लम्ब डांलिए जो अक्ष से H बिन्दु पर मिलता है। इस प्रकार मानक अक्षांश रेखा



चित्र-8 एक मानक अक्षांश रेखा का सरल शांकव प्रक्षेप

पर 10° के अन्तराल पर स्थित देशान्तर रेखाओं के बीच की परस्पर दूरी G H होगी। प्रक्ष प में मध्य याम्योत्तर से मानक अक्षांश रेखा पर पूर्व तथा पश्चिम में G H की दूरी के बराबर आठ-आठ निशान लगाइए। इन निशानों को T बिन्दु से मिलाते हुए देशान्तर रेखाएँ खींचिए। ये रेखाएँ प्रत्येक अक्षांश रेखा को समकोण पर काटेंगी। इस प्रकार 0° से 90° No अक्षांश एवं 0° से 160° E देशान्तर रेखाओं का एक मानक अक्षांश वाले सरल शांकव प्रक्षेप का एक रेखाजाल तैयार हो जाएगा।

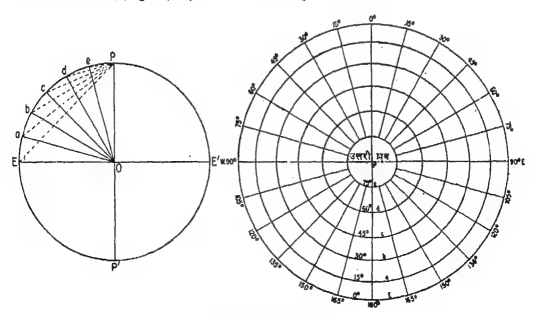
इस प्रक्षेप में मानक अक्षांश रेखा पर पैमाना सही रहता है और उसके उत्तर और दक्षिण में अक्षांशीय पैमाना बढ़ता जाता है। पैमाने में वृद्धि मानक अक्षांश रेखा से दूरी के अनुसार बढ़ती जाती है। ध्रुव, जो ग्लोब पर एक बिन्दु मात्र है, इस प्रक्षेप पर मानक अक्षांश रेखा से वास्त-विक दूरी पर एक चाप के रूप में निरूपित होता है। अक्षांश और देशान्तर रेखाएँ एक-दूसरे को समकोण पर काटती हैं और देशान्तरीय पैमाना सारे प्रक्षेप पर शुद्ध रहता है।

यह प्रक्षेप न समक्षेत्रफल प्रक्षेप है और न ही समरूप प्रक्षेप है। मानक अक्षांश रेखा से दूर जाने के साथ आकृति विकृत होती जाती है। अतः यह प्रक्षेप 20° से अधिक अक्षांशीय विस्तार वाले क्षेत्रों का मानचित बताने के लिए उपयुक्त नहीं है। मध्य अक्षांशीय क्षेत्रों में स्थित कम अक्षांशीय विस्तार वाले प्रदेश, जिनका देशान्तरीय विस्तार चाहे, कितना भी अधिक हो, इस प्रक्षेप पर मानचित्र बनाने के लिए उपयुक्त होते हैं।

खमध्य प्रक्षेप

खमध्य प्रक्षेप में ग्लोब की अक्षांश श्रीर देशान्तर रेखाएँ एक ऐसी समतल सतह पर प्रक्षे पित की जाती हैं जो ग्लोब को किसी बिन्दु पर स्पर्श करता है। जिस बिन्दु पर समतल ग्लोब को स्पर्श करता है वह प्रक्षेप का केन्द्र होता है। इस वर्ग के प्रक्षेपों में सबसे आसान स्थितियाँ वे हैं जिनमें समतल ग्लोब को किसी ध्रुव पर स्पर्श करता है और इस तरह ध्रुवीय बिन्दु प्रक्षेप का केन्द्र बन जाता है। सभी खमध्य प्रक्षेपों में केन्द्र से दिशाएँ शुद्ध होती हैं। इसीलए इन्हें शुद्ध दिगंशीय या दिक्मान प्रक्षेप कहते हैं।

समदूरस्थ खमध्य प्रवेश: जब किसी क्षत्र का मान-चित्र बनाते समय उसके केन्द्र से सही दिशाओं और दूरियों पर अधिक ध्यान जाता है। इस प्रक्षेप में केन्द्र से किसी भी स्थान की दिशा बिल्कुल शुद्ध होती है और इसी प्रकार केन्द्र से प्रत्येक स्थान की दूरी भी यथाय होती है। दूसरे शब्दों में हम कह सकते हैं कि देशान्तरीय पैमाने की व्यवस्था ऐसी रखी जाती है कि प्रक्षेप पर सभी बिन्दु केन्द्र से अपनी शुद्ध दूरी पर स्थित होते हैं और इसीलिए इस प्रक्षेप को समदूरस्थ प्रक्षेप कहा जाता है। इस प्रक्षेप केन्द्र से अपनी सही कोणात्मक दूरी पर अरीय सरल रेखाओं के रूप में, और अक्षांश रेखाएँ अपनी शुद्ध दूरी पर समदूरस्थ एक केन्द्रीय वृत्तों के रूप में खोंची जाती हैं।



चिल्न-9 खमध्य समदूरी प्रक्षेप

जवाहरण: 5 सें० मी० तिज्या वाले ग्लोब के उत्तरी गोलार्ध के पूर्वी आधे भाग को दिखाने के लिए समदूरस्थ खमध्य प्रक्षोप पर एक रेखाजाल खींचिए जिसमें 0° से 90° N अक्षांग रेखाएँ और 0° से 180° E देशान्तर रेखाएँ 15° के अंतराल पर दिखाई गई हों। चित्र 9

रचना:— ग्लोब को प्रदिश्यित करने के लिए O को केन्द्र मानकर 5 सें० मी० द्विज्या वाला एक वृत्त खींचिए। कल्पना करिए कि EOE' और POP' इस ग्लोब के क्रमश: विषुवतीय व्यास और ध्रुवीय अक्ष हैं। EO रेखा पर केन्द्र से 15°, 30°, 45°, 60° और 75° के कोण बनाती हुई रेखाएँ खींचिए जो वृत्त की परिधि को कमश: a, b, c, d तथा e बिन्दुओं पर काटती हैं।

प्रक्षेप पर एक उच्चीघर सरल रेखा खींचिए। इस रेखा के मध्य-बिन्दु को P मान लीजिए। यह उत्तरध्रुव को निरूपित करता है। इस बिन्दु से 15° के अंतराल पर पूर्व की ओर 0° से 180° तक की देशान्तर रेखाओं को प्रकट करने के लिए अरीय सरल रेखाएँ खींचिए। ग्लोब के चित्र से PE, Pa, Pb, Pc, Pd, और Pe चापीय दूरियों को नापिए और Pको केन्द्र मानकर इन नापी गई दूरियों के बराबर निज्या लेकर अर्धवृत्त खींचिए, जो कमशः 0°, 15°, 30°, 45° 60° और 75° उत्तरी अकांश रेखाओं को निरूपित करेंगे।

इस प्रक्षेप पर अक्षांशीय पैमाना शुद्ध नहीं होता क्यों कि केन्द्र से दूर जाने पर इसमें तेजी से वृद्धि होने लगती है। देशांतरीय पैमाना सर्वत्न शुद्ध होता है। प्रत्येक बिन्दु केन्द्र से अपनी सही दूरी पर स्थित होता है। यह प्रक्षेप न तो समक्षेत्रफल प्रक्षेप है और न ही समरूप है। ध्रुवीय प्रदेशों का मानचित्र बनाने के लिए इस प्रक्षेप का अधिकत्य उपयोग होता है। इस प्रक्षेप में अक्षांशीय पैमाने के बढ़ने और विशेषतया बाहर की ओर अधिक तेजी से बढ़ने के कारण मध्य और निम्न अक्षांशीय के तों का मानचित्र बनाने में दोनों ही, क्षेत्रफल और आकृति अशुद्ध ही जाते हैं। बतः ध्रुवीय प्रदेशों, जिनका विस्तार 30° अक्षांशों से अधिक न हो, के मानचित्र बनाने में यह प्रक्षेप सबसे अच्छा माना जाता है।

प्रक्षेपों का चयन: किसी मानचित्र को बनाने के लिए कौन-सा प्रक्षेप चुना जाय, यह कई बातों पर निर्भर करता है। मानचित्र बनाने का उद्देश्य प्रक्षेप-चयन में सर्व-प्रमुख कारक है। इसके अतिरिक्त मानचित्र पर दिखाए जानेवाले क्षेत्र की स्थित, उसका अक्षांशीय और देशान्त-रीय विस्तार तथा प्रक्षेप बनाने की सुगमता आदि कारक भी प्रक्षेप के चयन को प्रभावित करते हैं।

श्रीलंका, नेपाल, क्यूबा, पुतगाल, फांस, आदि जैसे छोटे देशों के मानचित्र बनाने के लिए सरल शांकव प्रक्षेप अधिक उपयुक्त है। एक मानक आक्षांश रेखावाला सरल शांकव प्रक्षेप नेपाल जैसे कम अक्षांशीय विस्तार वाले देशों और सोवियत संघ जैसे अधिक देशान्तरीय विस्तार वाले देशों के मानचित्र बनाने में उपयोगी हो सकता है। इसके अतिरिक्त दो मानक अक्षांश रेखाओं वाला सरल शांकव श्रीलंका, पुतंगाल, फांस, यूनाइटेड किंगडम, संयुक्त राज्य अमेरिका और सोवियत संघ जैसे अपेक्षाकृत कुछ अधिक अक्षांशीय विस्तार वाले देशों के मानचित्र बनाने के लिए अधिक उपयुक्त है। भारत का मानचित्र बनाने के लिए श्रांकव प्रसंप उपयोगी है। इस प्रक्षेप का उपयोग राजनीतिक इकाइयों, भौतिक लक्षणों और उपज तथा अन्य उत्पादों का वितरण दिखाने के लिए भी किया जाता है।

ध्रुवीय प्रदेशों का मानचित्र बनाने लिए समदूरस्य खमध्य प्रक्षेप सबसे अधिक सुविधाजनक है। यह प्रक्षेप देशान्तर रेखाओं पर की दूरियों और ध्रुव से दिशाओं को शुद्ध रूप से प्रकट करता है।

संसार के मानचित्र के लिए बेलनाकार समक्षेत्रफल प्रक्षेप सामान्यतः प्रयोग किया जाता है। इस प्रक्षेप पर पैमाने के अनुसार क्षेत्रफल सर्वेत्र गुद्ध होता है, फिर भी इस प्रक्षेप पर उच्च अक्षांशों में आकृतियाँ अधिक विकृत हो जाती हैं, परन्तु यह विकृति अयन रेखाओं के बीच कम होती है। इन गुणों के परिणामस्वरूप यह प्रक्षेप चावल, गन्ना, रवर जैसी उच्च कटिबंधीय उपजों के वितरण दिखाने के लिए अधिक उपयुक्त होता है। इस प्रक्षेप का बनाना भी बहुत आसान है, अतः इस कारण यह बहुत लोकप्रिय है।

अभ्यास

- 1. निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर लिखिए:-
 - 1. मानचित्र और ग्लोब में क्या अन्तर है ?
 - 2. मानचित्र प्रक्षेप किसे कहते हैं ?

20 / भूगोल में क्षेत्रीय कार्य एवं प्रयोगशाला प्रविधियाँ

- 3. वे कौन से महत्त्वपूर्ण भौगोलिक संबंध हैं जिन्हें हम मानचित्रों पर ढुँढ़ते हैं ?
- 4. पृथ्वी की सतह अविकासनीय क्यों कही जाती है ?
- 5. मानचित्रों की उन मूल सीमाओं का उल्लेख करिएजिनके कारण उनमें अवगुण उत्पन्न होते हैं।
- 2. निम्नलिखित में से प्रत्येक पर पाँच पंक्तियों में टिप्पणियाँ लिखिए :--
 - 1. विकासनीय सतह,
 - 2. मध्य याम्योत्तर,
 - 3. खमध्य प्रक्षेप।
- 3. मानचित्र प्रक्षेप की आवश्यकता और उनके उपयोग एवं रचना-विधि के आधार पर उनके वर्गीकरण पर लगभग 30 पंक्तियों में विवरण लिखिए।
- 4. प्रक्षेपों का चयन किन बातों पर निर्भर करता है ? यथासंभव विधिष्ट उदाहरण देकर समझाइए।
- 5. निम्नलिखित प्रत्येक कथन के लिए एक पारिभाषिक शब्द लिखिए:-
 - 1. अक्षांश एवं देशान्तर रेखाओं का रेखाजाल।
 - 2. दो अक्षांश रेखाओं और दो देशान्तर रेखाओं के बीच घरा क्षेत्र ।
 - 3. पृथ्वी अथवा ग्लोब के ग्रिड को समतल सतह पर स्थानान्तरित करने की विधि।
 - 4. किसी देशान्तर रेखा पर दो लगातार अक्षांश रेखाओं के बीच नापी गई दूरी।
 - 5. एक गोले को दो बराबर भागों में बाँटने वाला तल जो गोले के केन्द्र से गुजरता है।
- 6. पाठ की विषयवस्तू में बताए विवरण के अनुसार निम्नलिखित प्रक्षेपों की रचना कीजिए:---
 - 1. सरल बेलनाकार प्रक्षेप।
 - 2. बेलनाकार समक्षेत्र प्रक्षेप।
 - 3. एक मानक अक्षांश रेखा वाला सरल शांकव प्रक्षेप।
 - 4, समदूरस्य खमध्य प्रक्षेप ।

सर्वेक्ष ण

सर्वेक्षण रेखीय एवं कोणीय दूरी मापने तथा प्रेक्षण करने की एक कला और विज्ञान है, जिसके द्वारा पृथ्वी की सतह पर निश्चित स्थानों की सापेक्षिक स्थित ठीक-ठीक ज्ञात की जाती है। सर्वेक्षण की सहायता से हम किसी भी छोटे या बड़े के ब का मानचित्र बना सकते हैं। सड़कों, रेलमागों, भवनों और बहुउद्देशीय योजनाओं के निर्माण के लिए सर्वेक्षण की मदद से नक्शे बनाए जाते हैं। कृषि-भूमियों, वन को तो तथा अन्य भूमि-उपयोग वाले भागों की सीमाएँ निर्धारण करने में सर्वेक्षण का बहुत अधिक महत्व है। नगर-विकास अथवा नवीन नगरों की स्थापना के लिए सर्वेक्षण की आवश्यकता पड़ती है। विज्ञान और तकनिती के विकास के साथ सर्वेक्षण की कला भी अति

तकनीकी और विशिष्ट कार्य बन गई है। इस कार्य की अब अपेक्षाकृत अधिक शुद्ध, सही और शीघ पूरा किया जा सकता है।

भूगोल के छात के लिए सर्वेक्षण बहुत आवश्यक है क्योंकि उसे अपने विद्यालय, पास-पड़ोस, अपने गाँव अथवा नगर आदि के भूमि-उपयोग की जानकारी प्राप्त करने के लिए स्थानीय सर्वेक्षण करना होता है। प्रायः छोटे-छोटे क्षेत्रों के मानचित्र नहीं बनाए जाते, ऐसी दशा में भूगोलवेक्ता स्वयं क्षेत्र में घूम-फिर कर अध्ययन करता है और अपने प्रेक्षणों की मदद से उस क्षेत्र का मानचित्र तैयार करता है। सर्वेक्षण की आवश्यकता इसलिए और भी है कि इसके द्वारा मानचित्र बनाने, विशेषतया अति उपयोगी स्थला- कृतिक मानचित्र तैयार करने, की विधियों की जानकारी होती है।

सर्वेक्षण-विधियाँ

एक सर्वेक्षक विभिन्न प्रकार के सर्वेक्षणों के लिए अलग-अलग यंत्रों का प्रयोग करता है। यहाँ सर्वेक्षण की तीन सामान्य विधियों की ब्याख्या दी जा रही है और ये हैं—1. जरीब और फीता द्वारा सर्वेक्षण, 2. प्लेन टेंबुल सर्वेक्षण और 3. प्रिज्येटिक कम्पास सर्वेक्षण।

जरीब सर्वेक्षण (चेन सर्वेक्षण)

सर्वेक्षण कार्य में प्रयोग होने वाले यंत्रों में से जरीब सबसे महत्वपूर्ण है। इसका सबसे अधिक उपयोग छोटे- छोटे क्षेत्रों के गुद्ध सर्वेक्षण जैसे खेतों, सड़कों, नहरों आदि की सीमाओं के निर्धारण में होता है। परन्तु आजकल सर्वेक्षण कार्य में जो आधुनिक विधियौं और यंत्र प्रयोग में लाए जा रहे हैं उनकी तुलना में जरीब सर्वेक्षण एक अति प्राचीन एवं अधिक समय लगाने वाली विधि है। लेकिन इस पर भी मानचित्र बनाने की विधियों और भौगोलिक दृश्यभूमि को अच्छी तरह समझने के लिए जरीब सर्वेक्षण की जानकारी आवश्यक है।

सर्वेक्षण जरीब दो स्थानों के बीच की क्षैतिज दूरी नापने का साधन है (चित्र 10) जरीब जस्तेदार मृदुस्पात के तार से बनता है और इसके दोनों सिरों पर पीतल के हरये होते हैं जिनसे जरीब को आसानी से खींचा जाता है।

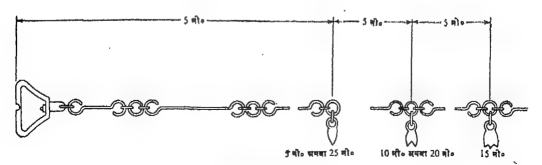
जरीब विभिन्न लंबाइयों के होते हैं। पूर फैलाए हुए जरीब के हत्थों की बाहरी सीमाओं के बीच की दूरी जरीब की लंबाई होती है। इसमें कड़ियों की संख्या निश्चित होती है और प्रत्येक कड़ी के सिरों पर एक या तीन छोटे-छोटे छल्ले लगे होते हैं। हमारे देश में सामान्यत: दो लंबाइयों की जरीबें प्रयोग की जाती हैं। इंजी-

नियरों के जरीब की लंबाई 100 फुट होती है और गुंटर जरीब 66 फुट लंबी होती है। बिटिश मालक पद्धित में गुंटर जरीब का स्थल सर्वेक्षण में अधिक प्रयोग होता है क्यों कि गुंटर के 80 जरीब एक मील के बराबर होते हैं और 10 वर्ग जरीब एक एकड़ के बराबर होता है। (10×66²=43560 वर्गफुट=1 एकड़)। मीटरी मालकों के अनुसार हमारे देश में हाल ही में 30 मीटर और 15 मीटर लंबी जरीबों का प्रयोग प्रारम्भ हो गया है। ये जरीबें इंजीनियर के जरीब जौर गुंटर के जरीब से बहुत कुछ मिलते-ज्लते हैं।

जरीब के प्रभागों या कड़ियों को आसानी से गिनने के लिए उसमें चिह्नक टिकट और पीतल के छोटे-छोटे छल्ले होते हैं। जैसा चिन्न 10 में दिखाया गया है कि निह्नक टिकट विशेष आकार के धात्विक टैंग या सूचक होते हैं जो जरीब के प्रभागों को शीध और आसानी से जानने के लिए जरीब के निश्चित स्थानों पर जुड़े होते हैं।

तीस मीटर वाले जरीव में दोनों सिरों से पाँच मीटर की दूरी पर लगे चिह्नकों में एक दाँत होता है। ऐसा एक चिह्नक एक सिरे से पाँच मीटर की दूरी और दूसरे सिरे से 25 मीटर की दूरी का बोध कराता है। इसी प्रकार दस मीटर पर लगे चिह्नकों में दो दाँत होते हैं और उनमें से प्रत्येक एक सिरे से 10 मीटर और दूसरे सिरे से 20 मीटर की दूरी का संकेत देता है। बीच वाला चिह्नक विशिष्ट आकृति का होता है और यह 15 मीटर प्रकट करता है। इस प्रकार यह चिह्नक टिकट हमें जरीब के किसी भी सिरे से दरी नापने में मदद देते हैं।

हत्ये की सतह के विपरीत तल पर जरीब की कुल लम्बाई अंकित रहती है, जैसे 30 मीटर या 15 मीटर जो भी उसकी वास्तविक लंबाई हो।



चित-10 जरीब के अंग

हत्थे की बाहरी सतह पर एक खाँचा कटा रहता है, जो कीलों को, जरीब के हत्थे के साथ पकड़ने में सहायक होता है। खाँचे का अर्थव्यास कीलों के अर्थव्यास के अनुरूप होता है।

फीते

फीने विभिन्न लम्बाइयों और विभिन्न वस्तुओं के होते हैं। ये कपड़े के या इस्पात अथवा पीतल जैसी धातु के बने होते हैं। इनमें से इस्पात के फीते सबसे अच्छे और टिकाऊ होते हैं। 15 मीटर लम्बाई के फीते सामान्यतः उपयोग में लाए जाते हैं।

ब्रिटिश मालक के अनुसार बने फीते 3 फुट से लेकर 100 फुट तक की लम्बाइयों में मिलते हैं। उनमें से 50 फुट और 100 फुट के फीते सर्वेक्षण में सामान्यतः प्रयोग किए जाते हैं।

सर्वेक्षण दंड

ये सामान्यतः लकड़ी के बने सीधे बंड होते हैं। इनमें एक सिरे पर भूमि में घँसने के लिए लोहे की एक नुकीली नाल मड़ी होती है। ये आमतौर पर 6 फुट या दो मीटर लम्बे होते हैं। इन पर सामान्यतः एक के बाद दूसरा फुट लाल और सफेद रंग से रँगा रहता है जिससे व जमकीली या धुंधली दोनों ही प्रकार की पृष्ठभूमि पर साफ दिखलाई पड़ सकें। कभी-कभी इनके शीर्ष पर झंडियों भी लगी होती हैं।

कीलें

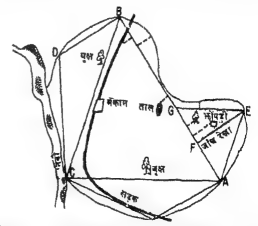
प्रत्येक जरीब के साथ लोहे की बनी 35 से 45 सें 6 मी 6 लंबी दस कीलें होती हैं। इनका एक सिरा नुकीला होता है ताकि वे जमीन में आसानी से धँसाई जा सकें। इनका दूसरा सिरा छल्ले के रूप में मुड़ा रहता है जो मूठ का काम करता है। इन कीलों का प्रयोग किसी रेखा पर जरीब लंबाइयों की संख्या गिनने के लिए किया जाता है।

इन यंतों के अतिरिक्त जरीब सर्वेक्षण में चुम्बकीय दिक्सूचक यंत्र एवं समकोण-दर्शक यंत्र का भी प्रयोग किया जाता है। इनमें से दिक्सूचक यंत्र द्वारा उत्तर-दक्षिण दिशा जात करते हैं। और समकोण-दर्शक यंत्र का प्रयोग जरीब रेखा पर उन बिन्दुओं को जात करने के लिए किया जाता है, जहाँ आलेखित की जाने वाली वस्तुएँ समकोण बनाती हैं।

जरीब सर्वेक्षण की प्रक्रिया

वास्तिविक सर्वेक्षण आरम्भ करने से पूर्व सर्वेक्षकों को सर्वेक्षण क्षेत्र का एक रेखाचित्र बना लेना चाहिए। यद्यपि इस रेखाचित्र को पैमाने के अनुसार बनाने की आवश्यकता नहीं है, फिर भी यह यथोचित रूप से गुढ़ होना चाहिए और इस पर सभी क्षेत्रीय ब्योरे सही संदर्भ में प्रकट होना चाहिए। सर्वेक्षकों को यह बात भी ध्यान में रखनी चाहिए कि जरीब सर्वेक्षण का निहित नियम यह है कि क्षेत्र को ऐसे उपयुक्त त्रिमुजों में विभाजित कर लिया जाए जिनकी प्रत्येक भुजा उसी क्षेत्र में नापी जा सके और उन्हें यह भी याद रखना चाहिए कि सभी दूरियाँ क्षेतिज रूप से एक समतन सतह पर नापी जाती है (चित्र 11)।

इस प्रकार का उपयुक्त दिभुज पाने के लिए सर्वेक्षकों को भूमि पर चल कर यह निश्चय करना होगा कि प्रस्तावित मुख्य दिभुज के शीर्ष बिन्दु A, B और C ऐसी जगह स्थित किए जायें जिनसे मिलकर उस क्षेत्र में बड़े से बड़ा दिभुज बनाया जा सके। इसकी भुजाएँ ऐसी हों कि उन पर शुद्ध दूरियों को वास्तविक रूप से नापने में कोई क्कावट न पड़े।



चित-11 सरल जरीब सर्वेक्षण के लिए तिभुजों का रेखां चित्र इसके अलावा प्रत्येक भुजा संभवतः क्षेत्र-सीमा के या आलेखित की जाने वाली अन्य वस्तुओं के निकट हो।

यदि मुख्य विभुज इनमें से अधिकांश शर्तों को संतुष्ट करता है तो वास्तविक सर्वेक्षण कार्य आसान हो जाएगा, क्योंकि इस विभुज पर आधारित कुछ और गौण विभुजों की रचना की जा सकती है। दूरियाँ नापने में संभव अशुद्धियों को ज्ञात करने के लिए कुछ जांच रेखाओं की रचना, जैसा चित्र 11 में दिखाया गया है, लाभदायक होगी।

सर्वेक्षण दंडों को A, B, C, इत्यादि उपयुक्त स्थानों पर स्थापित कर सर्वेक्षण कार्य आरंभ करते ही वास्तिक सर्वेक्षण के लिए दो व्यक्तियों की आवश्यकता पड़ती है। एक व्यक्ति जो जरीव के एक सिरे को खींचते हुए आगे चलता है, उसे अग्रगामी कहते हैं और दूसरा व्यक्ति अनुगामी कहलाता है। अनुगामी का काभ केवल अग्रगामी का पीछा ही करना नहीं वरन् उसे यह भी देखना है कि अग्रगामी सर्वेक्षण दंड की सीध में सही और सीधे मार्ग पर चले। जिस स्थान से मापन किया प्रारम्भ की जाती है उसे आरंभिक बिन्दु और सरल रेखा के दूसरे सिरे को जहाँ तक इसकी लंबाई नापी जाती है, संवृत बिन्दु कहते हैं।

जब अनुगामी जरीब का हत्था पकड़कर A स्थान अर्थात आरंभिक बिन्दु पर खड़ा हो जाता है, तब सर्वेक्षक योजनानुसार ढंग से अपना कार्यं प्रारभ करते हैं। अग्रगामी जरीब का दूसरा हत्था और दस कीलें लेकर संवृत बिन्दुं (B स्थान) की ओर अग्रसर होता है।

जब आरंभिक बिन्दु से जरीब की एक लंबाई पूरी हो जाती है, तो अग्रगामी पीछे मुड़कर अनुगामी से अपनी संतुष्टि के लिए इस बात का संकेत पाने के लिए उसकी ओर देखता है कि वह B बिन्दु पर स्थित सर्वेक्षण दंड के बिल्कुल सीध में है। अनुगामी अपना दायाँ हाथ उठाकर अग्रगामी को दाई ओर या बाई ओर खिसकने का संकेत देता है और अग्रगामी सांकेतिक दिशा में धीरे-धीरे तब तक खिसकता रहता है जब तक कि अनुगामी अपना हाथ नीचे कर उसे एकने का संकेत नहीं देता। रूमाल से बँधी एक कील को लटकाकर अग्रगामी आसानी से स्थित की जाँच कर सकता है।

सीध में होने के बाद अग्रगामी जरीब को थोड़ा ऊपर खींचकर अपनी कलाई से जोर का झटका देता है, जबकि अनुगामी जरीब का दूसरा हत्था आरम्भिक बिन्दु पर दृढ़तापूर्वक रखे रहता है। जरीब के अन्त वाले स्थान पर एक कील गाड़ दी जाती है।

अब एक फीते की सहायता से, जरीब-रेखा के दोनों ओर स्थित वस्तुओं का अन्तर्लम्ब नापा जाता है। जरीब-रेखा पर लंबवत नापी गई दूरी को अन्तर्लम्ब कहते हैं। इस बात की सतर्कता रखी जाती है कि फीता जरीब पर लंबवत पड़े। इस कार्य के लिए समकोण दर्श क यन्त्र का प्रयोग किया जाता है। इसका प्रयोग, जरीब-रेखा के आस-पास स्थित वस्तुओं के लघु अन्तर्लम्बों को समकोणों पर नापने के लिए किया जाता है। सामान्यतः अन्तर्लम्बीय पाठयांक जरीब-रेखा के दोनों ओर 15 मीटर या 50 फुट तक लिए जाते हैं। मकानों के कोनों को नापते समय, प्रत्येक कोने के दो नाप जरीब रेखा पर स्थित दो विभिन्न स्थानों से लेने चाहिए। इनमें से कोई नाप अन्तर्लम्ब हो या न हो।

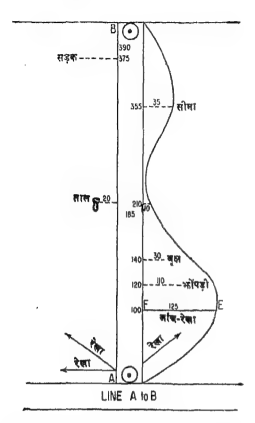
जरीब-रेखा पर अन्तर्लम्बों का मापन पूरा करने के बाद अग्रगामी उस स्थान पर एक कील गाड़कर जरीब का हत्था पकड़े हुए उसे आगे घसीटता है। अनुगामी कील बाले स्थान पर पहुँचकर रुक जाता है और पहुले की भांति अग्रगामी को संवृत बिन्दु की सीध में खड़े होने का संकेत देता है। यह कार्यक्रम तब तक चलता रहता है जब तक कि वे A B रेखा के संवृत बिन्दु B पर नहीं पहुँच जाते।

अनुगामी कीलों को उठाकर अपने पास एकत करता जाता है, इनसे उसे यह पता चलता जाता है कि कितनी सम्पूर्ण जरीब लंबाइयाँ नापी गई हैं। अनुगामी द्वारा एकवित की गई कीलों की संख्या और संवृत बिन्दु तक की अन्तिम अपूर्ण जरीब की कड़ियों की गणना की सहायता से सम्पूर्ण जरीब-रेखा की लंबाई जानी जाती है।

यदि सर्वेक्षक ब्रिटिश मालक वाले जरीब का प्रयोग कर रहा है और अनुगामी ने छः कीलें एक तित की हैं और आखिरी कील से संवृत बिन्दु की दूरी 38 कड़ियाँ हैं, तो जरीब रेखा की सम्पूर्ण लंबाई $6 \times 100 \times 38 = 638$ कड़ी या फूट होगी।

क्षेत्रीय दिप्पणी

मापांकन पुस्तिका में मापांकन के लिए प्रत्येक पृष्ठ के बीच में लगभग एक सें॰ मी॰ के अन्तर पर ऊपर से नीचे दो समानान्तर सरल रेखाएँ खिची रहती हैं। इन दोनों सरल रेखाओं के बीच का स्थान जरीब रेखा पर नापी गई दूरियों को अंकित करने के लिए होता है और इन्हें नीचे से ऊपर की ओर अंकित किया ज.ता है। इस मध्य स्तम्भ के दोनों ओर का स्थान अन्तर्लम्ब को लिखने के लिए होता है ताकि उनका लिखा जाना जरीब रेखा के दोनों ओर की भूमि के तदनुरूप हो (चिन्न 12)।



चित्र-12 जरीब सर्वेक्षण के लिए मापांकन पृस्तिका

पृष्ठ पर दाई या बाई ओर सीमाओं का एक रेखा-चित्र बना लिया जाता है। यह जरीब-रेखा के सम्बन्ध में अपनी वास्तविक स्थिति पर आधारित है। इस रेखाचित्र पर यथोचित रूप में मध्य स्तम्भ के दाएँ या बाएँ अन्तर्लम्ब भी अंकित किए जाते हैं। पृष्ठ के सबसे निचले भाग में सर्वेक्षण की जाने वाली रेखा का नाम लिखा जाता है।

स्वच्छ मापांकन पुस्तिका रखने का प्राथमिक उद्देश्य, इस बात को निश्चित करना है कि रेखाचित और उसका मापन कम से रेखानुसार साथ-साथ चले और रेखाचित मापन से न कभी आगे बढ़ें और न कभी पीछे।

सर्वेक्षण का आलेखन

अब आलेखित किया जाने वाला नक्या सर्वेक्षण क्षेत्र के प्रमुख लक्षणों का एक छोटा रूप निरूपित करेगा। वास्तविक आलेखन से पहले ऐच्छिक मानचित्र और सर्वेक्षित क्षेत्र की लम्बाई-चौड़ाई के अनुसार उपयुक्त मापनी चुनी जाय। सर्वेक्षण का आलेखन करते समय सबसे पहले

तिभुज की एक वड़ी भुजा को प्रदर्शित करने वाली रेखा चुने हुए पैमाने के अनुसार कागज पर खींची जाती है और उसके सम्बन्ध में अन्य भुजाएँ खींची जाती हैं।

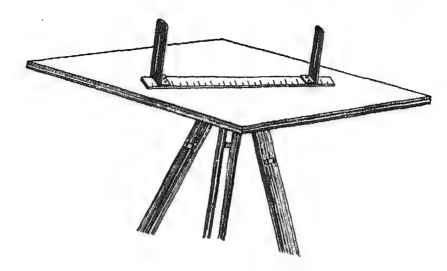
चित्र 11 का A B C तिभुज नीचे लिखे ढंग से बनाया जाता है।

सबसे पहले B C भुजा खींची जाती है और फिर B को केन्द्र मानकर B A की लंबाई के बराबर किज्या लेकर एक वृत्त खींचा जाता है और तब C को केन्द्र मानकर C A के बराबर किज्या लेकर एक दूसरा वृत्त खींचा जाता है जो पहले वृत्त को B C के दोनों तरफ दो विन्दुओं पर काटता है। रेखाचित इस बात को स्पष्ट करेगा कि इन दोनों बिन्दुओं में से चुना जाने वाला सही बिन्दु कौन-सा है। सभी तिमुजों को बनाने के पश्चात् प्रत्येक जरीब-रेखा से पैमाने के अनुसार अन्तर्लम्बों को अंकित कर लेते हैं और आवश्यक ब्यौरों के साथ सम्पूर्ण नक्यों को सावधानी से पूरा करते हैं।

. प्लेन टेबल सर्वेक्षण

भूगोल के छात के लिए प्लेन टेबल सर्वेक्षण क्षेत्र अध्ययन की दृष्टि से बह उपयोगी है। उसके लिए यह क्षेत्र में ही पूर्ण मानि अतियार करने का अवसर देता है। यह छात्र को दृश्यभूमि को मानचित्र में परिणित करने का रोमांचक अनुभव प्रदान करता है। दृश्यभूमि और मानचित्र के मध्य दृश्य-सम्बन्ध होने के कारण मानचित्र की जाँच क्षेत्र में ही हो जाती है। इस विधि से बनाया गया मानचित्र यथार्थ होता है और अशुद्धियों की संभावना कम रहती है।

प्लेन टेबल सर्वेक्षण में प्रयोग आने वाले यंत्र एवं उपकरण ये हैं—एक सर्वेक्षण पट्ट या समतल फलक और साथ में एक त्रिपाद, एक दर्शरेखक (एलिडेड), स्पिरिट-लेबिल, ट्रफ कम्पास, साहुल पिण्ड, जरीब, फीता, कुछ सर्वेक्षण दंड तथा काठ की खूटियाँ (चित्र 13)। सर्वेक्षण पट्ट एक हल्का समतल ड्राइंगबोर्ड होता है, जिसे त्रिपाद पर रखते हैं। यह पट्ट घुमाया जा सकता है और एक पेंच की सहायता से क्षैतिज तल में किसी भी ऐच्छिक स्थिति में स्थिर किया जा सकता है। स्पिरिट-लेबिल की सहायता से यह क्षैतिज स्थिति में लाया जाता है। सर्वेक्षण पट्ट को भूमि पर चिह्नित स्थान के उपर केन्द्रित करने के लिए साहुल पिण्ड का प्रयोग होता है।



चित्र -13सर्वेक्षण पट्ट तथा दर्श रेखक

दर्शरेखक कठोर लकड़ी या धातु का बना हुआ एक मजबूत और सपाट रेखक होता है। इसके किनारे पूर्णतया सीधे और समानान्तर होते हैं। इसके दोनों सिरों पर गिरने-उठने वाले दर्शक-फलक लगे होते हैं। इन फलकों को उस समय गिरा दिया जाता है जब दर्शरेखक का उपयोग नहीं होता। एक फलक के मध्य में ऊपर सेनीचे एक रेखा-छिद्र (स्लिट) कटा रहता है और दूसरे फलक के मध्य में एक ऊध्वधिर बाल, तार या धागा लगा होता है। क्षेत्र में उपस्थित वस्तुओं की दिशाओं का सर्वेक्षण पट्ट पर ज्ञान, उन्हें इन फलकों द्वारा देखकर किया जाता है। देखते समय दर्शक की आँख, रेखाछिद्र, दूसरे फलक का धागा और क्षेत्र में स्थित वस्तु सभी एक सीध में होने चाहिए।

ट्रफ कम्पास में एक चुम्बकीय सुई होती है जो समानाग्तर किनारे और काँच के ढक्कन वाले एक लंबे डिब्बे में स्थित एक नुकीनी कील के शीर्ष पर रुकी रहती है। कागज पर चुम्बकीय उत्तर-दक्षिण रेखा खींचने के लिए इसका प्रयोग होता है।

प्लेन टेबल सर्वेक्षण की प्रक्रिया

सर्वप्रथम यह जाँच कर लें कि सर्वेक्षण पट्ट के सभी अंग ठीक प्रकार कार्य करते हैं। फिर एक ड्राइंग कागज सावधानीपूर्वक पट्ट पर मढ़ दें। पट्ट से कुछ बड़ा कागज लेना अच्छा होगा, जिससे इसे मोड़कर पट्ट के नीचे या किनारों पर ड्राइंग पिन से गाड़ दें। सर्वेक्षण करने वाले क्षेत में A और B दो ऐसे सुलभ केन्द्र चुन लें जिनको मिलाने वाली रेखा आधार-रेखा का काम करें। A और B केन्द्रों का चयन इस प्रकार होना चाहिए कि इन दोनों स्थानों से क्षेत्र में स्थित सभी महत्वपूर्ण भूचिह्न एवं वस्तुएँ दिखाई दें। अब A और B के बीच की दरी जरीब से नाप लें।

सर्वेक्षण पट्ट पर मढ़े हुए कांगज पर एक सुलभ मापनी पर AB रेखा खींच लें। मापनी चुनते समय इस बात की सावधानी रखनी चाहिए कि सर्वेक्षण क्षेत्र ठीक ढंग से कांगज पर निरूपित हो सके। सर्वेक्षण पट्ट को साहुल पिण्ड की सहायता झे क्षेत्र के 'A' केन्द्र के ठीक ऊपर यथासम्भव कैतिज तल में स्थिर करें। कांगज पर खींची हुई आधार-रेखा A B पर 0.2 दणरेखक को रख दें। पट्ट को तब तक घुमाते जाएँ जब तक कि कांगज पर के A B बिन्दु और भूमि का B केन्द्र एक सीध में न हो जाएँ। सर्वेक्षण पट्ट इस स्थिति में अभिविन्यस्त कहा

यह स्मरण रखना चाहिए कि जब तक A बिन्दु पट्ट के मध्य में नहीं आता पट्ट के घुमाए जाने पर A की स्थिति बदलती रहेगी और वह भूमि पर निश्चित किए केन्द्र के ठीक ऊपर नहीं होगी। यदि इसमें थोड़ी सी गलती है तो कागज को थोड़ा खिसका कर सुटि ठीक करनी चाहिए।

जाता है। पट्ट को इस स्थिति में कस दें और दृष्टि-पथ की एक बार फिर से जाँच कर लें।

कागज पर के A बिन्दु से दर्शरेखक द्वारा क्षेत्र में स्थित सभी महत्वपूर्ण वस्तुओं को क्रमशः देखते जाएँ और साथ ही प्रत्येक वस्तु को देखते समय दर्शरेखक के किनारे कागज पर एक रेखा (किरण) खींच दें। प्रत्येक किरण पर जिस वस्तु की ओर वह संकेत करती हो, उस वस्तु का नाम लिख दें। एक रेखाचित्र इन किरणों को पहचानने में सहायक हो सकता है। इस बात की सावधानी अवश्य रखनी चाहिए कि रेखा-किरणों की लम्बाई कम-से-कम इतनी जरूर हो कि वे सर्वेक्षण केन्द्र से वस्तु तक की दूरी पैमाने के अनुसार प्रकट कर सकें।

जब A स्थान से सभी आवश्यक वस्तुएँ देख ली जाएँ शौर उनकी रेखा-किरणें कागज पर खींच ली जाएँ तब सर्वेक्षण पट्ट को B स्थान पर ले जाइए।

यह निश्चित कर लें कि सबेंक्षण पट्ट का तल क्षेतिज है और कागज पर का B बिन्दु भूमि पर के B केन्द्र के ठीक ऊपर है। सबेंक्षण पट्ट का विन्यास इस ढंग से करें कि कागज का B बिन्दु भूमि के B केन्द्र के ठीक ऊपर हो और कागज पर की B A रेखा भूमि पर स्थित A केन्द्र की ओर बिल्कुल सीध में हो। B केन्द्र से उन वस्तुओं को, जिन्हें A स्थान में देखा गया था, पुनः देखकर और उनकी सांकेतिक रेखा-किरणें खींचकर पूर्ण कार्यक्रम फिर से दोहराइए।

ऐसा करने से A और B से खींची गई रेखा किरणों के कटान बिन्दुओं द्वारा अन्य सभी बिन्दु कागज पर निश्चित हो जाएँगे। इस प्रकार नक्शा पूरा करें।

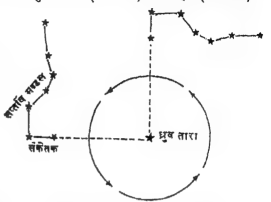
विशाएँ ज्ञात करना

दूरी और दिशा, सर्वेक्षण के दो मूल घटक हैं। क्षेत्र में दूरियों को नापने की विधि सीखने के बाद दूसरा कार्य दिशाओं को जानना है। दिशा निर्देशन के बिना कोई नक्शा या सर्वेक्षण कार्य नहीं होता।

उत्तर, दक्षिण, पूर्व और पश्चिम चार मुख्य दिक् बिन्दु हैं। दिशा उत्तर से नापी जाती है। भौगोलिक उत्तर कई विधियों से जाना जा सकता है।

उत्तरी गोलाई में, ध्रुवतारा की सहायता से भौगो-लिक उत्तर जाना जा सकता है। उत्तरी आकाश में सप्तर्षि-मंडल नामंक सात तारों का एक तारामंडल, अपनी अनोखी आकृति द्वारा पहचाना जा सकता है। इसके अग्रभाग के दो

तारे सर्वेदा ध्रुवतारा की ओर संकेत करते हैं। ध्रुवतारा उत्तरध्रुव के ठीक (अध्वीधर) स्थित है। (चिव 14)



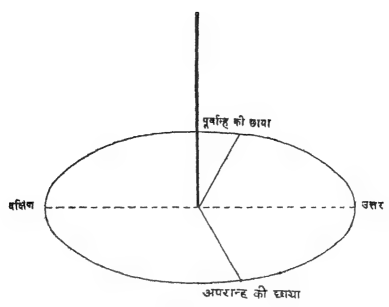
चित्र—14 ध्रुवतारा तथा सप्तिष मंडल

यह विधि केवल उत्तरी गोलार्ध के लिए ही उपयोगी है, क्योंकि यह तारामंडल दक्षिणी आकाश में दिखाई नहीं देता। साथ ही यह भी स्पष्ट है कि यह विधि केवल राह्म के समय ही उपयोगी हो सकती है।

सूर्य से भी उत्तर जाना जा सकता है। भूमि में एक दंड ऊठविधर गाड़ दीजिए। पूर्वाह्न में दंड की छाया को देखें। दंड जिस स्थान पर गड़ा है उसे केन्द्र मानकर और इस छाया की लंबाई की जिज्या लेकर एक वृत्त खींचिए और छाया के अनुरूप एक रेखा खींचें। छाया की लंबाई मध्याह्न तक घटती जाएगी और फिर सूर्यास्त तक बढ़ती रहेगी। अपराह्न में यह छाया एक बार पुनः वृत्त को स्पर्ण करेगी। इस छाया के भी अनुरूप जमीन पर एक रेखा खींचें। आप देखेंगे कि पूर्वाह्न की छाया वाली रेखा और अपराह्न की छाया वाली रेखा और अपराह्न की छाया वाली रेखा के बीच एक कोण बनता है। इस कोण की समद्विभाजक रेखा वास्तविक उत्तर-दक्षिण रेखा होगी (चिन्न 15)।

यह विधि केवल दिन के समय ही उपयोगी हो सकती है, जब आकाश बादलों से मुक्त होता है और पृथ्वी पर धूप बगैर किसी स्कावट के पहुँचती रहती है।

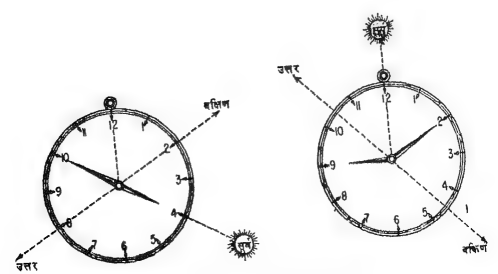
एक साधारण घड़ी से भी वास्तविक उत्तर का अनुमान लगाया जा सकता है। उत्तरी गोलार्ध में घड़ी को क्षैतिज तल में रखकर इस प्रकार घुमाते हैं कि उसकी घंटे की सुई सूर्य की दिशा में संकेत करे। घंटे वाली सुई और बारह बजे के अंक को केन्द्र से मिलाने वाली रेखा के बीच बने कोण की समदिभाजक रेखा दक्षिण की और संकेत करेगी।



चित्र-15 दंह की छाया और अन्तर

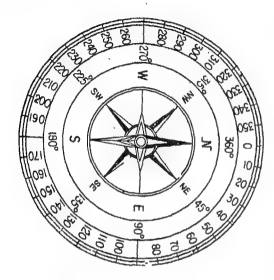
्ठीक इसी प्रकार से समद्विभाजक रेखा दक्षिणी गोलाएँ में भौगोलिक उत्तर की ओर संकेत करेगी। यह भी एक विधि है जो पूर्णतया सूर्य पर निर्भर करती है (चिन्न-16)।

चुम्बकीय कम्पास (दिक्सूचक यंत्र) की सहायता से उत्तर दिशा जानने की विधि सर्वोत्तम है। यह यंत्र ध्रुव-तारा, सूर्य या भेषों पर निर्भर नहीं रहता। चुम्बकीय



चित्र-16 घड़ी द्वारा दिशाओं का पता लगाना

कम्पास, सर्वेक्षक तथा अन्वेषक के लिए निर्देशक है। सर्वे-क्षण में दिशा-निर्धारण के लिए यह सबसे उपयोगी यंत्र समझा जाता है (चित्र 17)।



चित्र-17 चुम्बकीय कपास का डायल

यदि उस क्षेत्र में कोई चुम्बकीय वस्तु न हो तो कम्पास की सुई सर्वदा चुम्बकीय उत्तर ध्रुव की ओर संकेत करेगी जो वास्तविक (भौगोलिक) उत्तर ध्रुव से भिन्न है। इसके अतिरिक्त चुम्बकीय उत्तर ध्रुव एक स्थाई बिन्दु नहीं है क्योंकि यह धीरे-धीरे स्थानान्तरित होता रहता है।

वास्तिविक (भौगोलिक) उत्तर-दक्षिण रेखा और चुम्बकीय उत्तर-दक्षिण रेखा के बीच के कोण को चुम्बकीय उत्तर-दक्षिण रेखा के बीच के कोण को चुम्बकीय दिक्पात कहते हैं। यह नाविक पंचांग जैसी पुस्तकों से स्पष्ट रूप में मालूम किया जा सकता है। स्थलाकृतिक मानचित्रों पर भी चुम्बकीय दिक्पात दिया रहता है। चुम्बकीय दिक्पात कि समय और स्थान के अनुसार बदलते रहने के कारण इसके आकलन द्वारा निकाले गए परिणाम यथायं नहीं होते। फिर भी यदि किसी स्थान का चुम्बकीय दिक्पात मालूम हो तो वास्तिविक उत्तर ज्ञात करना बहुत सरल हो सकता है।

प्रिज्मेटिक कम्पास सर्वेक्षण

कम्पास सर्वेक्षण में किसी निश्चित लम्बाई की आधार-रेखा के दोनों सिरों से विभिन्न वस्तुओं के चुम्बकीय दिक्मान प्रिज्मेटिक कम्पास की मदद से लिए जाते हैं। आधार-रेखा की लंबाई ज़रीब और फीते से माप ली जाती है। इसके दोनों सिरे अर्थात् आधार-बिन्दुओं के भी चुम्वकीय दिक्मान मालूम कर लिए जाते हैं। इस प्रकार दूरी और दिक्मान दोनों की जानकारी होने पर नक्शा बनाना आसान होता है।

इस सर्वेक्षण का सबसे महत्वपूर्ण यंत्र प्रिज्मेटिक कम्पास है। यह गोल आकार का चुम्बकीय कम्पास है जो सामान्य चुम्बकीय कम्पासों से भिन्न है। इसके एक ओर प्रिज्म लगा होता है जिसमें एक झिरी (स्लिट) A बनी होती है। A झिरी से दर्शक-फलक के तार और वस्त को देखा जाता है और साथ ही नीचे डायल से उस वस्त का दिक्मान पढ़ा जाता है। इसके ठीक दूसरी तरफ एक दर्शक-फलक B लगा होता है जिसके बीच में ऊपर से नीचे तक तार या धागा लगा होता है। कम्पास के मध्य में एक चुम्बक होता है जो एक कील या पिवट C पर टिका रहता है। प्रिज्म, चुम्बक और दर्शक-फलक तीनों ही एक तल में होते हैं जिससे क्षेत्र की विभिन्न वस्तुओं के दिक्मान लेने में आसानी होती है। सामान्य कम्पास के विपरीत प्रिज्मेटिक कम्पास के डायल में संख्याएँ उल्टी दिशा से लिखी होती हैं अर्थात् चुम्बक के उत्तरी सिरे पर 180° और इसके दक्षिणी सिरे पर 360° के अंक लिखे होते हैं। पाठ्यांक लेते समय चुम्बक को स्थिर करने के लिए इसमें एक पेच लगा होता है। पाठ्यांक लेने के लिए कम्पास को बाएँ हाथ के अंगूठे और उंगलियों के बीच मजब्ती से पकड़ना चाहिए । वैसे कम्पास को प्राय: व्रिपाद पर टिकाकर ही पाठ्यांक लिए जाते हैं। पाठ्यांक लेने के लिए बाई आँख बन्द करके दाहिनी आँख से प्रिज्म की झिरी द्वारा देखा जाता है। यहाँ इस बात का अवश्य ध्यान रखें कि प्रेक्षक की आँख, प्रिजम की झिरी, दर्शक-फलक का तार और वस्तु जिसका विक्मान लिया जा रहा है, चारों एक सरल रेखा में हों। सारे पाठ्यांकीं का विधि-वत लेखा मापांकन पुस्तिका में उसी प्रकार रखा जाए जैसा जरीब और फीते के सर्वेक्षण में रखा जाता है। यहाँ अंतर्लंबों के स्थान पर देखी गई वस्तुओं के दिक्मान लिखने होते हैं।

भूगोल में सर्वेक्षण की आवश्यकता

क्षेत्र अध्ययन के लिए सर्वेक्षण का सबसे अधिक महत्व है। छोटे-छोटे क्षेत्रों या स्थानीय क्षेत्र अथवा गाँव, ताल्लुका, बस्ती, कस्बा आदि के बड़ी मापनी पर मानचित्र नहीं मिलते और नहीं इन क्षेत्रों के सांख्यिकीय आंकड़े [उपलब्ध हैं। अतः भूगोलवेत्ता को क्षेत्र-अध्ययन के लिए खुद मानचित्र बनाने होते हैं और वह स्वयं सर्वेक्षण करके विभिन्न प्रकार के आंकड़े एकत्र करता है तथा उन्हें अपने द्वारा बनाए मानचितों पर दिखाता है। वह इस कार्य में विभिन्न प्रकार के सर्वेक्षण यंत्रों का भी प्रयोग करता है। इस प्रकार उसके अपने आंकड़े एकत हो जाते हैं जो स्थानीय भूगोल-अध्ययन में अत्यन्त महत्वपूर्ण होते हैं।

अभ्यास

निम्नलिखित में से कोई तीन क्षेत्र चुनिए और उनका (1) जरीब तथा फीते, (2) प्लेन टेबल एवं (3) प्रिज्मेटिक कम्पास द्वारा सर्वेक्षण करके प्रत्येक का अलग-अलग नक्शा बनाइए। क्षेत्र—स्कूल भवन, विद्यालय का क्रीड़ा-स्थल, पार्क, वाग, पास-पड़ौस की कोई कृषि-भूमि, गाँव, बस्ती बादि।

मानचित्र-विधियाँ

पिछले अध्याय में आपने मानचित्र बनाने के सम्बन्ध में तीन प्रमुख बातों के बारे में अध्ययन किया है। यह हैं मापनी, मानचित्र प्रक्षेप तथा सर्वेक्षण। यद्यपि यह तीनों बातें मानचित्र बनाने में आधारभूत हैं परन्तु भूगोलवेत्ता का मुख्य कार्य मानचित्रों पर भौतिक, आर्थिक एवं मानवीय वित-रण प्रतिरूपों का अध्ययन और उनके बीच अन्तर-सम्बन्धों को समझना होता है। इसके परिणामस्वरूप भूगोल का अध्ययन अति रुचिपूर्ण एवं सजीव विषय बन जाता है। वितरण-प्रतिरूपों को किसी भी समय अध्ययन किया जा सकता है अर्थात् उपलब्ध आंकड़ों का प्रयोग करना या किसी वर्ण-विशेष में अध्ययन करना या इस प्रकार के सर्वेक्षण अथवा अध्ययन को थोड़े-थोडे समय के अन्तराल पर कई बार करना। पृथ्वी की सतह पर होने वाले परि-वर्तनों के प्रतिरूपों का अध्ययन करने के लिए भी कई विधियाँ हैं। वितरण प्रतिरूपों के अध्ययन में दो अवयव हैं जो अधिकांशत: एक-दूसरे के पूरक हैं। सर्वप्रथम हम किसी अवयव-विशेषं जैसे कृषि या जनसंख्या के संगठन का मापन करते हैं। उदाहरणायं, किसी क्षेत्र का कृषि के अन्तर्गत सम्पूर्ण क्षेत्रफल की आरेख द्वारा उसके विभिन्न अवयवों में जैसे गेहूँ, कपास, गन्ना आदि के अन्तर्गत भूमि में दिखाया जा सकता है। इस प्रकार के चिन्नों को सांख्यिकीय आरेख कहते हैं क्योंकि इनमें आंकड़ों को तालिका में न दिखाकर चित्रों के रूपों में दिखाया जाता है। जब इन आरेखों को स्थितियों के आधार पर, जहाँ वह किया हो रही है, मानचित्र में दिखाया जाता है तो विभिन्न प्रदेशों के वितरण प्रतिरूपों के बीच समानताओं और विभिन्नताओं को समझना आसान होता है। इस

लिए हम सांख्यिकीय आरेखों और मानचित्रों की मदद से वितरण प्रतिरूपों के विश्लेषण की कुछ विधियों का यहाँ अध्ययन करेंगे।

सांख्यिकीय आरेख

आंकड़ों को आरेखों के रूप में निरूपण करने की निम्नलिखित विधियाँ हैं:

- (i) रैखिक ग्राफ
- (ii) आयत-चित्र
- (iii) वृत्ताकार आरे**ख**
- (iv) बहुदंड आरेख
- (v) अनुपाती प्रतीक
- (vi) तारा-आरेख
- (vii) पिरैमिक
- (viii) परिक्षेपण-आरेख

रैखिक ग्राफ (चित्र)

रैखिक ग्राफ में जैसा कि इसके नाम से/बोध होता है, एक निष्कोण खक्त या वक्त रेखा द्वारा निरपेक्ष मानों अथवा कृषीय या औद्योगिक उत्पादन के आनुपातिक मानों, किसी विशिष्ट अविध की जनसंख्या-वृद्धि या व्यापार और यातायात आदि के औकड़ों को निरूपित किया जाता है। (जित 18) इस आरेख को बनाने के लिए ग्राफ पेपर या वर्ग कागज का प्रयोग किया जाता है। इसमें दो निर्देशांकों की सहायता से निर्धारित बिन्दुओं की शृंखला से होता हुआ एकनिष्कोण वक्त खींचा जाता है और इससे दो अद-यवों के वितरण प्रतिरूपों की तुलना की जा सकती है।

उदाहरण

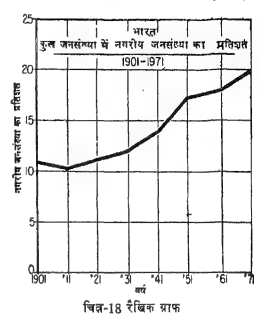
निम्नलिखित आंकड़े, जिनमें सन् 1901 से 1971 तक भारत की कुल जनसंख्या में नगरीय जनसंख्या का प्रतिशत दिया है, को रैखिक ग्राफ द्वारा प्रदर्शित करिए:

वर्ष	भारत की कुल जनसंख्या में नगरीय जनसंख्या का प्रतिशत
1901	10.85
1611	10-29
1921	11.18
1931	12:00
1941	13.86
1951	17:30
1961	17.98
1971	19.97

रैखिक ग्राफ बनाने की विधि:

- (1) क्षेतिज अक्ष अर्थात् x अक्ष को वर्ष दिखाने और ऊध्वधिर अक्ष अर्थात y अक्ष को प्रतिशत नगरीय जनसंख्या दिखाने के लिए चुनिए।
- (2) दोनों प्रकार के मानों को दिखाने के लिए उपयुक्त मापनी चुनिए अर्थात्। 5 मेंटीमीटर = 5 प्रतिशत नगरीय जनसंख्या और 1 सेंटीमीटर अन्तरान 1901, 1911, 1921 आदि के बीच चुनिए।
- (3) प्रत्येक जनगणना-वर्ष की स्थिति मापनी के अनुसार क्षेतिज अक्ष पर अंकित करिए और उसके संगत में प्रतिशत नगरीय-जनसंख्या की स्थितियाँ ऊध्वधिर अक्ष पर अंकित करिए।
- (4) जहाँ-जहाँ ये दोनों अक्ष एक-दूसरे को काटते हैं उन सभी कटान-बिन्दुओं को एक निष्कोण वक्त द्वारा

मिलाइए और इस प्रकार रैखिक ग्राफ तैयार ही जाएगा।



रैखिक ग्राफ द्वारा आँकड़े दिखाने का लाभ यह है कि विभिन्न दशाब्दियों में नगरीकरण में क्या-क्या परिवर्तन आया है उसे आसानी से समझा जा सकता है। रैखिक ग्राफ ऊपर बनाए अनुसार साधारण ग्राफ हो सकते हैं अथवा बहुरेखीय या मिथित ग्राफ हो सकते हैं जिनमें एक ही ग्राफ कागज पर एक-सी मापनी के अनुसार कई रेखाएँ दिखाई जाती हैं।

आयत-चित्र

इस विधि से आँकड़ों को आयतों में निरूपित किया जाता है और प्रत्येक आयत की ऊँचाई आंकड़ों के अनुसार समानुपाती होती है। इस आरेख को बनाने के लिए भी रैखिक ग्राफ के समान ग्राफ कागज का प्रयोग किया जाता है और इसके x अक्ष और y अक्ष पर चर राशियों को अंकित किया जाता है। उदाहरण के लिए संलग्न चिन्न में कुछ जिलों के प्रति वर्गकिलोमीटर जनसंख्या घनत्व के कुछ वर्ग-अंतरालों के अनुसार बारंबारता-बंटन दिखाया गया है।

इसमें जो वर्ग-अंतराल चुने गए हैं वे इस प्रकार हैं: 0-1(0, 101-200, 201-300 आदि। कभी-कभी वर्ग-अन्तराल एक समान न होकर अनग-अनग होते हैं और

उस दणा में आयत के आधार की लम्बाई असमान अंतरालों के अनुसार छोटी-बड़ी होती है। तब इसमें प्रत्येक आयत का क्षेत्रफल संगत वर्ग की बारंबारता के समानुपाती होता है।

बारंबारता-बहुभुज और बारम्बारता वकः

आयत-चित्र में बनाए गए आसन्त आयतों की ऊपरी मुजाओं के मध्य बिन्दुओं को सरल रेखाओं से मिलाने पर वारंबारता-बहुभुज बनाया जाता है। जब बारंबारता-बंदन अवर्गीय होता है तो बारंबारता-बहुभुज बनाने के लिए 'चर' मानों के बिन्दुओं को x अक्ष पर अंकित किया जाता है और उनके संगत बारंबारताओं को y अक्ष पर अंकित करते हैं और फिर इन बिन्दुओं को सरल रेखा से मिलाने पर बारंबारता-बहुभुज बन जाता है।

यदि वर्ग-अंतराल छोटे हो तो बारंबारता वक बारंबारता-बहुभुज के शीर्षों को निष्कोण वक द्वारा मिलाने से प्राप्त होता है।

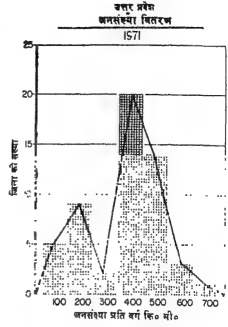
नीचे दिए दो उदाहरण ऊपर की प्रक्रिया को समझने में मदद देंगे।

उदाहरण 1:

नीचे दी गई सारणी में उत्तर प्रदेश की सन् 1971 की जिलों के अनुसार, जनसंख्या का घनत्व दिया गया है। इन आंकड़ों को आयत-चित्र द्वारा दिखाइए।

प्रति वर्गकिलोमीटर जनसंख्या	जिलों की संख्या
0 - 100	5
100 - 200	9
200 - 300	2
300 - 400	20
400 - 500	14
500 - 600	3
600 - 700	1

चूँ कि इन औकड़ों में वर्ग-अंतराल सब जगह एक समान है, इसलिए आयत-चित्र बनाने के लिए x अक्ष पर वर्ग-अंतराल अंकित किए जाते हैं और प्रत्येक वर्ग पर आयत बनाया जाता है जिसकी ऊँचाई y अक्ष पर अंकित वर्ग-बारंबारताओं के समानुपाती होती है। इस प्रकार बनाया गया आयत-चित्र चित्र 19 में दिखाया या है।



चिव-19 आयात-चिव

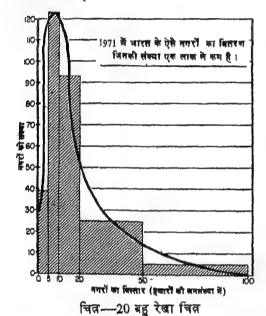
उवाहरण 2:

सन् 1971 में एक लाख से कम जनसंख्या वाले भारतीय नगरों की संख्या नीचे सारणी में दी गई है। इस

जनसंख्या बारंब (हजार में) की सं	ारता (नगरों ख्या हजार में	वारं) वर्ग-	गारत अन्तः	
0 - 5	198	198/5	-	39.6
5 - 10	617	617/5	==	123.4
10 - 20	931	931/10	-	93-1
20 - 50	756	756/30	-	25.2
50 - 100	277	277/50	==	5.5

आँकड़े को आयत-चित्र और बारंबारता वक्र से दिखाइए और साथ ही इस पर टिप्पणी लिखिए।

उदाहरण एक में दिए बंटन के प्रतिकूल इस उदाहरण में वर्ग-अंतराल बराबर नहीं है। अतः इन आँकड़ों के अनुसार आयत-चिन्न बनाने की प्रक्रिया कुछ भिन्न होगी। जब वर्ग-अंतराल असमान होते हैं तो बारंबारताओं को उनके वर्ग अंतरालों से विभाजित किया जाता है और आयतों की ऊँचाई ऊपर लिखी सारणी के तीसरे कालम की संख्याओं के समानुपाती होती है। यह आयत-चिन्न 20 में दिखाया गया है।



इस प्रकार से बनाए आयत-चित्र के संलग्न आयतों की ऊपरी भुजाओं के मध्य बिन्दुओं को यदि हम निष्कोण वक्र से मिलाएँ तो बारंबारता वक्र बन जाता है। इस आंकड़े का बारंबारता वक्र भी चित्र 20 में दिखाया गया है।

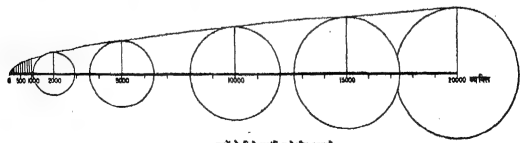
दिष्पणियां: इस चित्र में बारम्बारता वक्र समित नहीं है। इससे ज्ञात होता है कि नगरों का बंटन उनके वर्गों के अनुसार एक समान नहीं है। इस बंटन में छोटी जनसंख्या के नगरों की अधिकता है और बड़ी जनसंख्या के नगर बहुत कम हैं। सब से अधिक संकेन्द्रण पाँच हजार से बीस हजार के बीच की जनसंख्या वाले नगरों का है।

वृत्ताकार आरेख

इस विधि में वृत्त बनाए जाते हैं जिनमें तिज्या विभिन्न प्रेक्षणों के मानों की समानुपाती होती है चित्र 21। प्रत्येक वृत्त का क्षेत्रफल π ति० स्त द्वारा निकाला जाता है (इसमें $\pi = \frac{22}{7}$ और ति० का अर्थ है तिज्या)। अतः इस सूत्र की मदद से नीचे लिखी विधि अनुसार प्रत्येक प्रेक्षण के लिए तिज्या परिकलित की जा सकती है।

$$π ল ∘ ² = 100$$
∴ ল ∘ $= √100 \times π = 5.64$

क्रमसंख्या	प्रेक्षण (क)	ति॰ = √ क × 7 प्र
1	100	5.64
2	200	7.98
3	500	12:61
4	800	15.96
5	900	16:92



नृत्तों के लिये प्रशंकित रेकीय भावनी

चित्र---21

34 / भूगोल के क्षेतीय कार्य एवं प्रयोगशाला प्रविधियाँ

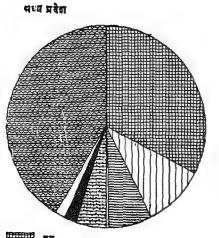
बीच के मानों जैसे 150, 230 आदि के वृत्तों की तिज्याओं को निकालने के लिए ग्राफीय मापनी की गदद ली जाती है। इस मापनी को ऊपर दिए मानों के अनुसार बनाया जाता है। जब इन अनुपातिक वृत्तों को तिज्या खण्डों में बाँट दिया जाता है तो उनकी उपयोगिता और भी बढ़ जाती है। उदाहरण के लिए हम भारत के विभिन्न राज्यों में भूमि उपयोग को वृत्ताकार आरेख से दिखला सकते हैं जिसमें वृत्त को विभिन्म तिज्या खंडों में विभन्त करके अलग-अलग प्रकार के भूमि उपयोग को दिखलाया जाता है (चित्र 22)। विज्या खण्डों में बँटा हुआ इस प्रकार का वृत्ता चक्ता-रेख कहलाता है। वृत्त को विश्वा खण्डों में बँटा हुआ इस प्रकार का वृत्ता चक्ता-रेख कहलाता है। वृत्त को विश्वा खण्डों में बँटा हुआ इस प्रकार का वृत्ता चक्ता-रेख कहलाता है। वृत्त को विज्या खण्डों में बँटने की विधि इस प्रकार है;

- (1) सर्वप्रथम प्रत्येक राज्य के क्षेत्रफल के अनुपात में तिज्या लेकर अलग-अलग वृत्त बनाइए।
- (2) अब इन वृत्तों में भूमि उपयोग को प्रदिशित करने के लिए प्रत्येक त्रिज्या खण्ड का कोण मालूम करिए। इसके लिए प्रत्येक प्रकार के भूमि उपयोग के प्रतिशत को 3.6 से गुणा करना होगा। यह इसलिए क्योंकि सभी प्रकार के भूमि उपयोग का कुल योग 100 प्रतिशत है वृत्त के रूप में दिखलाया गया है जो 360° के बराब्र है।

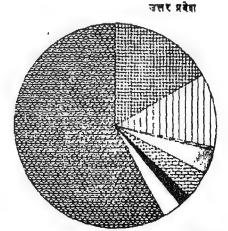
वण्ड आरेख

तीचे सारणी में दी गई नौ राज्यों की सन् 1971 की जनसंख्या के आंकड़ों पर विचार करिए। बारंबारता-बंटन की सारणी के विपरीत इस सारणी में केवल एक ही स्तम्भ में विभिन्न संख्याएँ दी गई हैं अर्थात् स्तम्भ दो में विभिन्न राज्यों की जनसंख्या के आंकड़े दिए गए हैं और स्तम्भ एक में राज्यों के नाम दिए गए हैं।

•	
राज्य	जनसंख्या (लाख में)
1. उत्तर प्रदेश	737
2. बिहार	465
3. महाराष्ट्र	396
4. आन्ध्र प्रदेश	360
5. पश्चिम बंगाल	349
6. तमिलनाडु	337
7. कर्नाटक	324
8. गुजरात	236
9. राजस्थान	206



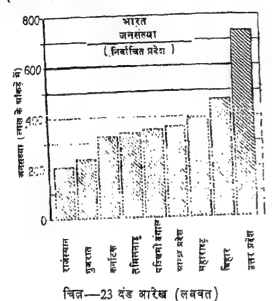
वन जो कृषि के लिये उपलब्ध न हो। स्थामी तथा अन्य जशाहा विविध वृक्षों की फसूल की मुस्ति



यनुष्युक्त वंकर पूनि परती पूनि प्रवस्ति परती यूनि के श्रतिरिक्त प्रवस्ति परती यूनि बोया हुआ कुल क्षेत्र

चिल-22 भूमि उपयोग के दिखाने के लिए वृत्ताकार आरेख

इस प्रकार के आँकड़ों को दण्ड-आरेख से प्रदर्शित किया जाता है। दण्ड आरेख में समान चौड़ाई और समान दूरी पर कई स्तम्भ खींचे जाते हैं। प्रत्येक स्तम्भ की ऊँचाई उसके द्वारा प्रदर्शित की जाने वाली माला के अनुपात में होती हैं जतः यहाँ पर प्रत्येक राज्य की जनसंख्या उसे प्रदिश्वित करने वाले स्तम्भ की ऊँचाई के अनुपात में होगी। इन आँकड़ों के आधार पर बनाया गया दण्ड आरेख (चिल्ल 23) में दिया गया है।



विभिन्न फसलों का उत्पादन, उनकी प्रति हैक्टेयर उपज, विभिन्न उद्योगों का उत्पादन तथा इसी प्रकार की अन्य कई वार्थिक विशेषताओं को भी दण्ड आरेख से दिखाया जा सकता है।

बहुवण्ड-आरेख

दण्ड आरेख में कभी-कभी दो या दो से अधिक प्रकार के आँकड़े प्रदिश्चित किए जाते हैं। यह आँकड़े इस प्रकार के होते हैं कि उनकी तुलना करने पर समस्याओं का अध्ययन अपेक्षाकृत अधिक आसान हो जाता है। उदाहरण के लिए भारत के लोगों की साक्षरता में बहुत अधिक विविधता है। ग्रामीण क्षेत्रों में नगरीय क्षेत्रों की अपेक्षा साक्षरता का स्तर बहुत नीचा है। पुरुषों और स्त्रियों के बीच भी साक्षरता में बहुत अधिक विभिन्नता मिलती है। अतः साक्षरता के आँकड़े प्रदिश्चत करने वाला वण्ड आरेख दो प्रकार की साक्षरता की संक्ष्याओं को दिखाएगा अर्थात

नगरीय जनसंख्या में साक्षरता और ग्रामीण जनसंख्या में साक्षरता। नीचे दी गई सारणी में भारत के पाँच राज्यों की ग्रामीण तथा नगरीय साक्षरता के आँकड़े दिए गए हैं, जिन्हें बहुदण्ड आरेख से प्रदर्शित किया जा सकता है जैसा चित्र 24 में दिखाया गया है।

भारत की कुल जनसंख्या में साक्षर व्यक्तियों का प्रतिशत

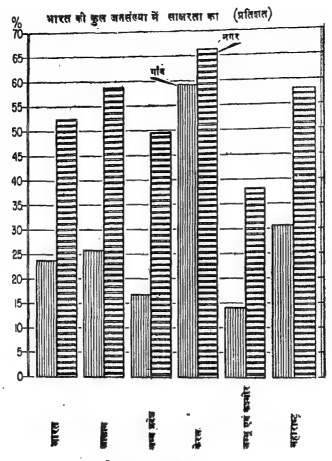
राज्य	ग्रामीण	नगरीय
1. असम	25.80	58.68
2. मध्य प्रदेश	16.81	49.55
3. केरल	59· 2 8	66-31
4. जम्मू और का	श्मीर 14·11	38·17
5. महाराष्ट्र	30.63	58 07
भारत	23.74	52.44

अनुपाती प्रतीक

वर्ग एवं घन, चित्रः

आंकड़ों को प्रविधित करने की इस विधि में आयत विधि के समान द्वितिम चिन्न बनाए जाते हैं, जैसे वर्ग अथवा घन । इसमें वर्गों या घनों को एक-दूसरे के ऊपर रखा जाता है जिससे उनको आसानी से गिना जा सकता है। वर्ग प्रतीकों को आरख में प्रविध्त की जाने वाली साता क्षेत्रफल के साथ समानुपाती होती है और जब माना को घन प्रतीकों से प्रविधित किया जाता है तो वह आयतन के अनुपात में होती है।

उदाहरण: भारत में 1971-72 में चावल का कुल उत्पादन और साथ ही विभिन्न राज्यों का उत्पादन नीचे सारणी में दिया गया है। इन आंकड़ों को वर्ग प्रतीकों द्वारा प्रदर्शित किया गया है (चित्र 25)।



चित्र - 24 बहुदंड आरेख

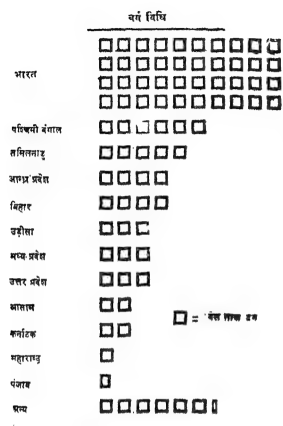
भारत	4 करोड़ टन
रश्चिम बंगाल	60 लाख टन
मिलनाडु	50 ,, ,,
ांध्र प्रदेश	40 ,, ,,
बहार	40 ,, ,,
ग् ड़ीसा	30 ,, ,,
ाध्य प्रदेश	30 ,, ,,
त्तर प्रदेश	30 ,, ,,
ासम	20 ,, ,,
न् टिक	20 लाख टन
हाराष्ट्र	10 ,, ,,
रेल	10 ,, ,,
जाब	8 ,, ,,
ान्य	52 ,, ,,

उपरोक्त आंकडे वर्ग प्रलीको द्वारा

अन्य प्रतीक

प्रतीकों द्वारा एक या एक से अधिक लक्षणों को एक साथ प्रदर्शित करना सबसे आसान विधि है। उवाहरण के लिए विभिन्न प्रकार के उद्योग जैसे लोहा और इस्पात, सीमेन्ट, चीनी, लकड़ी-संसाधन उद्योग, आदि के आंकड़े दिए हुए हैं। इन आंकड़ों को हम चिन्न 26 के अनुसार अलग-अलग प्रतीकों अथवा विभिन्न आभाओं के एक ही प्रतीक से प्रदर्शित कर सकते हैं। अगर एक स्थान पर किसी उद्योग के कई प्रतिष्ठान हैं तो एक प्रकार के उद्योग को दर्शन वाले प्रतीक उठ्याधर रूप में एक के बाद एक कम से बनाए जाते हैं और इसी विधि द्वारा विभिन्न प्रकार के उद्योगों तथा उनके कारखानों की संख्याओं को भी प्रदर्शित किया जा सकता है।

कभी-कभी श्रेणीकृत प्रतीक भी प्रयोग किए जाते हैं। उदाहरणार्थं जब मानचित्र पर ग्रामीण बस्तियों की जन-



चित्र-25 वर्ग विधि

संख्या को प्रविश्वात करना होता है तो इसके लिए एक विधियह हो सकती है कि ग्रामीण बस्तियों को उनकी जनसंख्या के आकार के अनुसार पांच या छः श्रेणीकृत प्रतीकों से दर्शाया जा सकता है। इसी प्रकार नगरों को भी उनकी जनगणना के अनुसार छः अलग-अलग श्रेणियों में अनुपातिक वृत्तों (बढ़ते या घटते हुए कम में) ब्रारा दर्शाया जा सकता है (चिन्न 26 A और 26 B)।

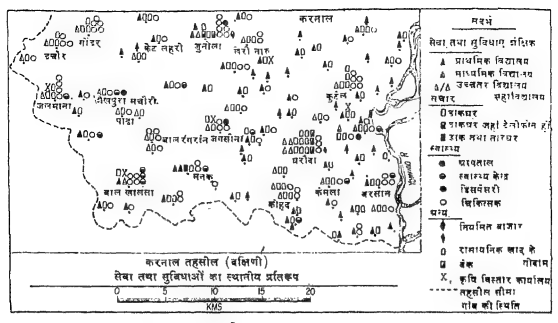
तारा-आरेख

जैसा कि इसके नाम से प्रतीत होता है यह आरेख तारे के समान दिखाई पड़ता है और इसमें किरणें केन्द्र से विभिन्न दिशाओं में खींची गई रेखाएँ उनके द्वारा प्रदिशत मानों के अनुपात में होती है। फिर इन किरणों या रेखाओं के सिरों को मिला दिया जाता हैं जिससे आरेख एक तारा से समान दिखाई पड़ता है। जलवायु आंकड़ों की आरेखों दारा प्रदिशत करने में यह विधि सबसे उपयुक्त समझी जाती है। उदाहरणार्थ पवनारेख इस प्रकार के आरेखों का सबसे अच्छा उदाहरण है। इस आरेख में विकीण रेखाओं द्वारा पवन की दिशा और उसकी लम्बाई वर्ष में महीनों या दिनों की संख्या के अनुपात में दिखाई जाती है। इसी प्रकार वर्षा के आंकड़ें दर्शाने के लिए 12 विकीण रेखाएं महीनों को प्रदर्शित करेगी और प्रत्येक मास में वर्षा की याता के अनुपात में उस मास विकीण रेखा की लम्बाई होगी। जब इस प्रकार के आरेखों को मौसम केन्द्रों की स्थिति के अनुसार मानचित्र पर दिखाया जाता है तो वे वर्षा की प्रादेशिक एवं ऋतु संबंधी विविधता को प्रभावी रूप में उभारते हैं (चित्र 27)।

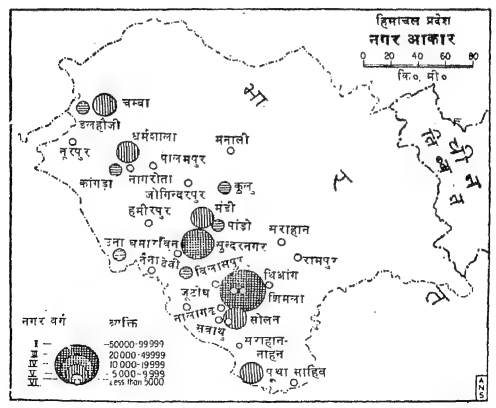
विरीमङ

आरेख, जो पिरैमिड के सामान दिखाई देता है उसे पिरैमिड बारेख के नाम पुकारा जाता है। जनसंस्था की जनसांस्थ्यकीय संरचना को प्रदर्शित करने के लिए यह विधि सबसे उपयुक्त है। इस प्रकार के आरेख में जनसंस्था को पुरुष और स्त्री संख्या के अनुसार और उनके आयु वर्ग, जैसे 5 वर्ष से कम, 5-15 वर्ष, 15-30 वर्ष, 30-55 वर्ष से अधिक के अनुसार दिखाया जाता है।

इस पाठ में चिंचत किसी भी प्रकार के आंकडों के निरपेक्ष मानों या प्रतिशत मानों को दंड आरेखों के रूप में प्रदर्शित किया जा सकता है और इन दंडों को क्षेतिज रूप में एक विशेष कम से बनाकर पिरैमिड निर्मित किया जा सकता है। जनसांख्यकीय आँकड़ों के संदर्भ में पुरुष और स्त्री जनसंख्या की उनके आयू वर्ग के अनुसार अलग-अलग स्तम्भ या दंड से दिखाया जा सकता है। ये दंड मध्य में खींची गई एक ऊद्वीधर रेखा के दोनों ओर एक उपयुक्त चुनी गई मापनी के अनुसार प्रत्येक आयु-वर्ग में स्त्री और पुरुष जनसंख्या को प्रदर्शित करते हैं। इन दंडों को इस कम से बनाया जाता है कि जिसमें सबसे छोटी आयु-वर्ग की जनसंख्या आधार पर आती है और सबसे वडी आयु-वर्ग की जनसंख्या विरैमिड के शीर्ष पर आती है। पिरैमिड का आकार विभिन्न देशों अथवा एक ही देश में अलग-अलग प्रदेशों की जनसांख्यकीय संरचना के अनुसार, अलग-अलग होगा । जनसांख्यकीय आंकड़ों को पिरैमिड में प्रदर्शित करने के लिए हम भारत के विभिन्न प्रदेशों को राज्य के रूप में अथवा किसी अन्य प्रकार के क्षेत्र के रूप में चुन सकते हैं। आप देखेंगे कि मध्य की लम्ब रेखा से



चित्र-26 A



Based upon Survey of India map with the permission of the Surveyor General of India.

© Government of India Copyrigh, 1987.

चित्र-26 B अनुपातिक वृत्त-नगर-आकार

ग़ या छोटा होना उनके द्वारा प्रदर्शित भी पुरुष या स्त्री जनसंख्या के कम या एप होता है (चित्र 28)।

बार वर्षा के वितरण और विभिन्न अलग-अलग होने के अध्ययन की भौति अन्य तत्वों की विशेष अवधि में विविध-ययन करना होता है। इसमें हम यह के बंटन एक समान है अथवा बदल रहा के मापन में किसी केन्द्रीय मान से अन्य की जाती है। जिस चित्र में केन्द्रीय से अन्य मानों के विवरण की जानकारी रिक्षेपण आरेख कहते हैं। (चित्र 29) रेख का एक और लाभ यह है कि इसकी को झुंडों के अनुसार वर्गीकृत किया जा केसी कमिक आंकड़ों के बीच अन्तरालों सकते हैं। (विस्तृत विवरण के लिए)

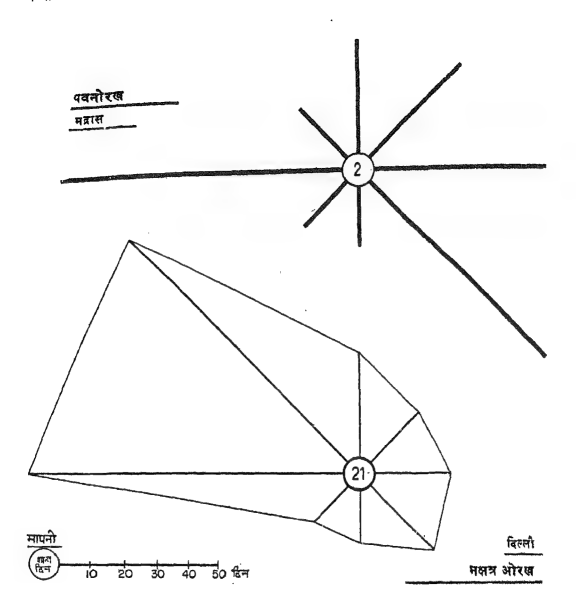
विधियाँ

ांकड़ों को आरेखों में रूपान्तरित करने धियों का वर्णन जो पिछले पृष्ठों में दिया मुख्य उद्देश्य आपको भौगोलिक अध्ययन ड़ों का विश्लेषण करना सिखाना है। इस रेखों को मानचित्र पर भी बनाया जा इत में उनका प्रदर्शित किया जाना अकिड़ों र्भर करता है। जब सांख्यकीय आरेखों प्रदशित कर दिया जाता है तो उनके गोलिक तत्व के प्रतिरूपों और विवधताओं हुत आसान हो जाता है। यह सुविधा गीबद्ध करने में नहीं मिल पाती। प्रायः णियां और आरेख एक दूसरे के पूरक होते नक तत्व ऐसे हैं जिनका भू-सतह पर वित-झने के लिए उन्हें मानचित्रों में प्रदिशात होता है। उदाहरणाथं, भू-आकारों का चित्र पर माध्य समुद्रतल से अपर अनेक गों को अंकित करने की अपेक्षा समीच्च धिक शृद्ध एवं प्रभावी होता है। इसी प्रकार मानचित्रण विधियों द्वारा वर्षी, फसल

जनसंख्या आदि के क्षेतीय विवरण को मानचित्र पर दिखाने से उसका विश्लेषण अधिक अच्छी तरह समझा जा सकता है। अतः सांख्यिकीय आंकड़ों को मानचित्र पर प्रदिश्वित करने की कुछ विधियों का जाननाभी आवश्यक है। आप देखेंगे कि आंकड़ों को मानचित्र पर दिखाने की कुछ विधियों एक सी हैं। उदाहरणार्थं समोच्च देखा या सममानरेखा-मान-चित्र द्वारा उच्चावच, वर्षा, जनसंख्या घनस्व, उपज-उत्पादन आि के आंकड़ों में प्रदिश्वित किया जाना है।

बिन्दु मानवित्र

जनसंख्या, फसलों आदि के आँकडों की मानचित्र पर दिखाने की यह सामान्य विधि है। इसमें बिन्दुओं द्वारा इन भौगोलिक तत्वों के निरपेक्ष मानों को बिना उन्हें प्रतिशत अथवा अनुपात में बदले दिखाया जाता है (चित्र 30)। बिन्दु का आकार और उसका पैमाना मानचित्र की मापनी पर निर्भर करता है। बिन्दुओं द्वारा वितरण प्रतिरूपों को भूमि पर वास्तविक वितरण के ही समान मानचित्र पर मापनी के अनुसार अधिक प्रभावी एवं शुद्ध रूप में दिखाया जा सकना सम्भव होता है। यह उस समय विशेषतया ठीक होता है जब मानचिल्न का पैमाना काफी बड़ा होता है, अर्थात परगना या तहसील या जिले के मानचित्र पर कृषीय भूमि का वितरण दिखाना। ऐसी स्थिति में वितरण प्रतिरूपों को प्रभावित करने वाले भौगोलिक कारकों को भी सम्मिन लित किया जाता है। उदाहरणार्थ प्रत्यावर्ती घाटियों और पहाड़ियों वाले ऊबड़-खाबड़ क्षेत्र में अपेक्षाकृत सम-तल भाग को खेती की जाने वाली सीमाओं के मानचित्र पर अलग-अलग किया जा सकता है या उस क्षेत्र में स्थला-कृतिक मानचित्र पर उपयुक्त समोच्च रेखा द्वारा निर्धारित कर सकते हैं। बिन्दुओं के लिए उपयुक्त पैमाना चुना जाता है, जैसे 1 बिन्दु=10 एकड़ यदि कृष्य क्षेत्र दिखाना है या 1 बिन्द = 10 व्यक्ति यदि जनसंख्या दिखाना है आदि। इस विधि में बिन्दुओं के आधे या मांशिक भाग नहीं दिखाए जाते । विशेष प्रयोजनों के लिए छोटी मापनी के मानचित्रों को भी बिन्दु-विधि में प्रयोग कर सकते हैं। परन्तु इसमें सबसे बड़ी कमी यह होती है कि कुछ स्थानों पर वास्तविक लक्षण होने पर भी बिन्दु नहीं दिखाए जा सकते। इस पर भी पटसन और कहवा जैसी फसलें जो प्रायः सीमित क्षेत्रों में केन्द्रित होती हैं, ्

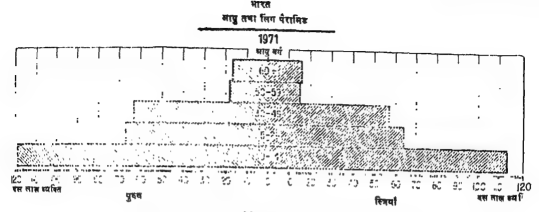


चित्र-27 पवनोरख एवं तारा-आरेख

उन्हें बिन्दु विधि द्वारा दिखाने से उसी उद्देश्य की पूर्ति होती है जो उन फसलों के वर्णमात्री मानचित्र से होती है।

बिन्दु मानचित्र चाहे बड़ी मापनी के मानचित्र पर बनाए जाने वाले लक्षणों के अनुसार दो या अधिक रंगों से दिखाया जाए तो वे अधिक प्रभावी या लाभप्रद हो

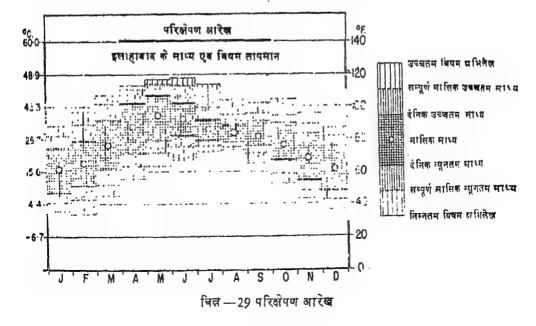
सकते हैं। उदाहरणार्थ ग्रामीण और नगरीय जनसंख्या अथवा फसलों के क्षेत्र को अलग-अलग फसलों के अंतर्गत दिखाने के लिए विभिन्न रंगों के बिन्दु प्रयोग किए जा सकते हैं।



चित्र - 28 आयु-लिंग पिरैमिड - भारत की जनसंख्या (1971)

सममान रेखा--मानिवन

सममान-रेखाएँ: वह काल्पनिक रेखाएँ हैं जो मान-चित्र पर समान मानों के स्थानों को मिलाती है। ये रेखाएँ उच्चावच मानिबत्र पर बनी समोच्च रेखाओं से मिलती-जुलती होती है। इसीलिये इन्हें सममान रेखाओं, समान रेखाओं या समोच्च रेखाओं के नाम से पुकारा जाता है। अतः इस तथ्य को ध्यान में रखकर ही सममान रेखा-मानिबत्न बनाया जाता है (चित्र 31)। यदि आँकड़े प्रशा-सिक इकाइयों अर्थात जिले, तहसील, परगना या ग्राम के आधार पर उपलब्ध हैं, तो उन इकाइयों की सीमाओं को मानिबत्न पर अंकित करके प्रत्येक इकाई का आँकड़ा उसके मध्य में लिख दिया जाता है। फिर सभी प्रेक्षणों के बार- म्बारता बंटन के आधार पर उपयुक्त वर्ग अन्तर ल चुने जाते हैं और पमान मान वाले स्थानों को निष्कोण पक से मिलाया जाता है। संलग्न मानचित्र में सभी मौसम केन्द्रों के आँकड़े अंकित किए गए हैं और उनकी मदद से वर्षा वितरण का सममान रेखा-मानचित्र प्रशासा गया है। निम्न, मध्यम, उच्च आदि वर्ग अन्तराल चुने गए हैं (अध्याय 7 देखिए) वर्षा की विविधता को स्पष्ट रूप से अलग-अलग करने के लिए रेखाओं की आभाओं का प्रयोग किया गया है। गहरी आभाएँ ऊँचे मानों को प्रदिश्ति करती है। आभाओं के स्थान पर रंगों का भी प्रयोग हो सकता है। आगे लिखित लक्षणों को भी मानचित्र पर प्रदिश्ति करने के लिए यह विधि अपनाई जाती है:



- 1. स्थल रूप
- 2. जनसंख्या घनत्व, वृद्धि-दर् आदि।
- 3. फसलों का वितरण

यहाँ इस बात का अवश्य ध्यान रखना चाहिए कि आंकड़ों को मानचित्र पर प्रदर्शित करने से पूर्व उन्हें अनु-पात, प्रतिशत या सकेन्द्रण के सूचक के रूप में अवश्य परिवर्तित कर लिया जाए। उदाहरणार्थ भारत का प्रति वर्ग किलोमीटर जनसंख्या घनत्व का मानचित्र बनाने के लिए सर्वप्रथम प्रत्येक जिले की जनसंख्या में उस जिले के कुल क्षेत्रफल का भाग कर देते हैं। इसी प्रकार प्रत्येक उपज के अन्तगंत क्षेत्रफल प्रदिशत करने के लिए उसे पहले सम्पूर्ण ग्रस्य क्षेत्र के प्रतिशत में निकाल लेते हैं।

सममानरेखीय विधि द्वारा मानचित्र बनाने का सबसे अच्छा लाभ यह है कि इसके द्वारा वितरण प्रतिरूपों और विविधत।ओं का निरूपण यथार्थ रूप में होता है। सममान रेखाओं की मदद से विभिन्न वर्ग अन्तरालों के प्रतिरूपों की विभिन्तताओं की, चाहे वे आकस्मिक हों अथवा मंद

अलग-अलग करना आसान है।

वर्णमाजी मानचित्र

इस विधि में जिन प्रशासनिक इकाइयों के आंकड़े उपलब्ध होते हैं उनको सीमाएँ मानचित्र पर पहले उतारी जाती है। फिर (चित्र 32) प्रत्येक प्रशासनिक इकाई के भीतर उनकी जनसंख्या या फसलों के अनुपातों अथवा प्रति-गत आंकडों को पेन्सिल से लिख लिया जाता है। कभी-कभी इसके बजाय अनुपात या प्रतिशत के मानों को उनके बढते अथवा घटते हुए कम से लिख लिया जाता है और फिर उनके बीच बारम्बारता बंटन का अध्ययन कर उभयूक्त वर्ग अन्तरालों को चुना जाता है (अध्याय 7 देखिए)। वर्ग अन्तरालों को ABCD आदि वर्गों में अंकित कर देते हैं। फिर इन वर्गों के मानों के संदर्भ में प्रत्येक प्रशासनिक इकाई के मान को आंका जाता है और उससे संगति रखने वाला वर्ग अंतराल का अक्षर मानचिव पर बनी उस प्रधा-सनिक इकाई के भीतर लिख दिया जाता है। इस प्रकार मानचित्र पर प्रत्येक प्रशासनिक इकाई के भीतर उससे सम्बन्धित बर्ग अन्तराल का अक्षर अंकित कर देते हैं। फिर समान अक्षर वाले भागों को एक-सी रेखीय आभाओं या रंगों से भर देते हैं। इससे मानचित्र पर दिखाए लक्षणों में समानताएँ एवं विविधताएँ स्पष्ट रूप से उभर आती हैं। एक-सी मानों वाली प्रशासनिक इकाइयां मानचित्र पर एक सजातीय वर्ग की तरह दिखाई देंगी। ऐसे सजातीय वर्ग में यदि प्रशासनिक इकाइयों के स्वरूप को बनाए रखना आवश्यक हो तो उनकी सीमाओं को कायम रखा जाता है अन्यथा उन्हें मिटा देते हैं।

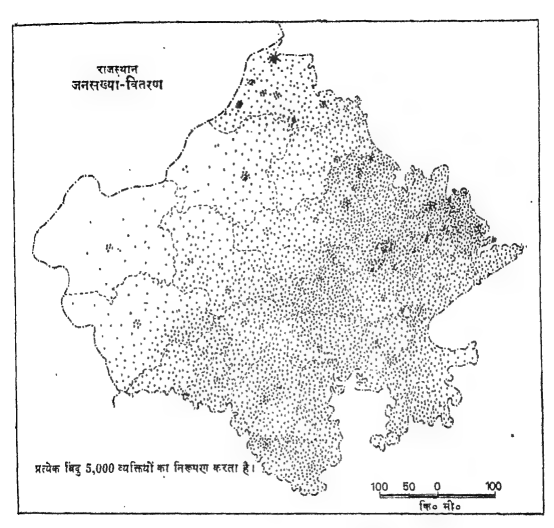
वर्णमाली विधि के प्रयोग में लाभ के साथ-साथ कुछ कमियां भी हैं। प्रशासनिक इकाइयों की ीमाए कायम रखने से प्रादेशिक स्तर पर आंकड़ों का मिलाना आसान हो जाता है। समानमानों वाली प्रशासनिक इकाइयाँ मान-चित्र पर सवर्ण प्रदेशों के रूप में ऊपर उभर आती हैं। अत: प्रशासकों तथा वायोजकों द्वारा उनके प्रतिरूपों की व्याख्या करना सरल होता है। परन्त् इस विधि में कमियां मुख्यत: प्रशासनिक इकाइयों की विभिन्त आकृति और आकार के कारण उपस्थित होती हैं। प्रशासनिक भूमि के वास्तविक वितरण प्रतिरूपों के अनुरूप नहीं होते । उदाहरणार्थ, किसी बड़े जिले की सीमाओं के भीतर दो बिल्कुल भिन्न प्रकार के भाग हो सकते हैं।

प्रवाह मानचित्र

प्रवाह मानचित्रों से गति का बोध होता है, अतः उन्हें 'गतिशील' मानचित्र कहा जाता है (चित्र 33)। इन मानचित्रों को लोगों तथा वस्तुओं के आवागमन के आंकड़ों के प्रयोग द्वारा बनाया जाता है। ऐसे मानचित्र के दो प्रमुख लक्षण हैं-पहला आवागमन दिशा और दूसरा घूमने या. यात्रा करने वाले लोगों की संख्या या ढोए जाने वाले माल की याता। प्रवाह मानचित्र बनाने के लिए निम्नलिखित विधि अपनाई जाती है:

- (क) पहले किसी चुने हुए क्षेत्र का मानचित्रं बनाया जाता है और उसमें मुख्य-मुख्य स्थानों को अंकित करने के साथ प्रमुख परिवहन मार्ग जैसे रेलमार्ग और सड़कें दिखाई जाती हैं।
- (ख) फिर लोगों अथवा सामान के एक स्थान पर लाए या ले जाने से सम्बन्धित आंकड़े एकवित किये जाते 養し
- (ग) इसके बाद एक उपयुक्त मापनी चुंनकर मापनी और उसके अनुसार लोगों की संख्या या सामान की माला को मोटी रेखा अथवा रिबन द्वारा प्रदर्शित किया जाता है। रेखा की मोटाई लोगों की संख्या या सामान की माला के अनुपात में होती है।

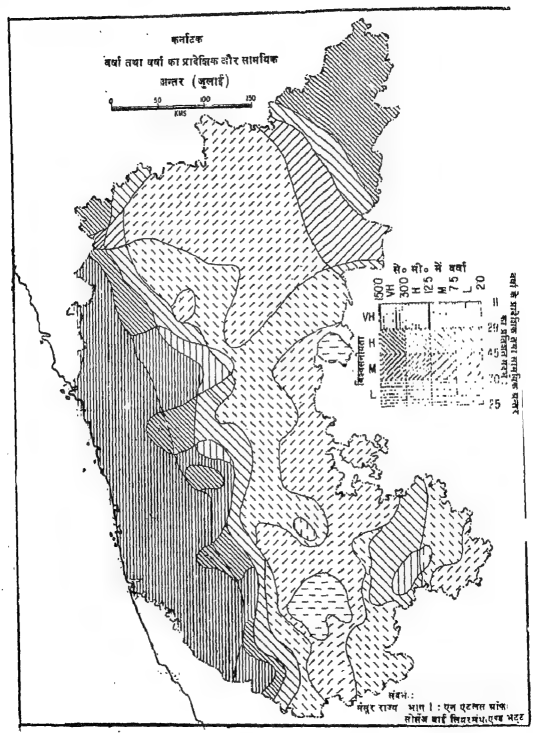
प्रत्येक दिशा में आवागमन दिखाने के लिए परिवहन मार्गों के दोनों ओर उपयुक्त मोटाई के रिबन बना दिए



चित्र - 30 बिन्दु मानचित्र (जनसंख्या का वितरण)

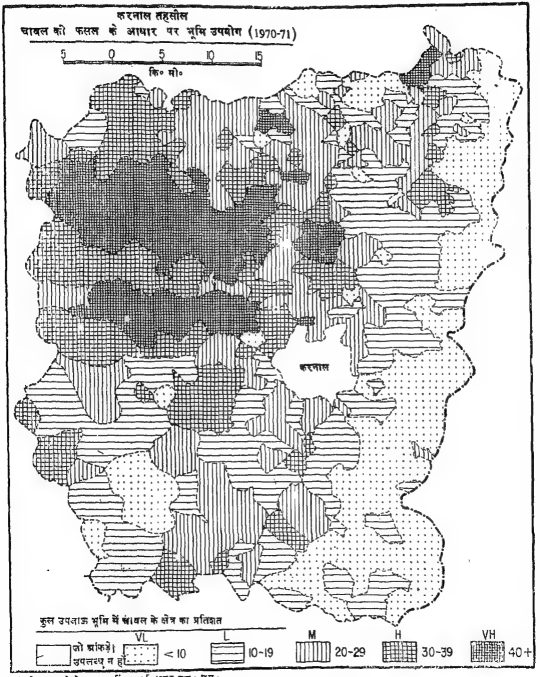
Based upon Survey of India map with the permission of the Surveyor General of India. © Government of India copyright, 1987.

जाते है। दो अलग-अलग मोटाई के रिवनों को स्पष्ट करने के लिए उन्हें विभिन्न रेखीय आभाओं अथवा रंगों से भर दिया जाता है। इसी प्रकार जिन स्थानों पर प्रवाह-रिबन विभिन्न दिशाओं से आकर मिलने हैं वहाँ रिबनों की मोटाई उस स्थानों के महत्व को स्पष्ट करत्नी है। इन स्थानों को जो विभिन्न दिशाओं से आने वाले लोगों और वस्तुओं के मिलन बिन्दु होते है. मार्ग-संगम नगर कहलाते है। चित्र 33 में आप देखेंगे कि करनाल एक महत्त्वपूर्ण मार्ग-संगम नगर है। जो सड़क करनाल को पानीपत और आगे दक्षिण में दिल्ली से मिलती है, उस पर आवागमन की तीव्रता सबसे अधिक है। प्रवाह मान-चित्र का एक और उपयोग यह है कि उसके द्वारा विभिन्न स्थानों अथवा मार्ग-संगम नगरों से बाहर की ओर जाने वाले रिबनों की मोटाई का मूक्ष्म रूप से अध्ययन किया जाता है। रिबनों की मोटाई में जहां कहीं भी अचानक



चित्र-31 सममान रेखा-मान चित्र

परिवर्तन आता है, उसे चारों तरफ अंकित कर लेते हैं। के निकट जहाँ और वस्तुओं का आवागमन बढ़ने लगता प्राय: कुछ दूरी चलने के बाद अन्य प्रमुख मार्ग-संगम नगर है, रिबन की मोटाई भी धीरे-धीरे बढ़ने लगती है। इस



र्श्यर्भः मादको लेवल प्लानिस वाई भट्ट एत० एम०

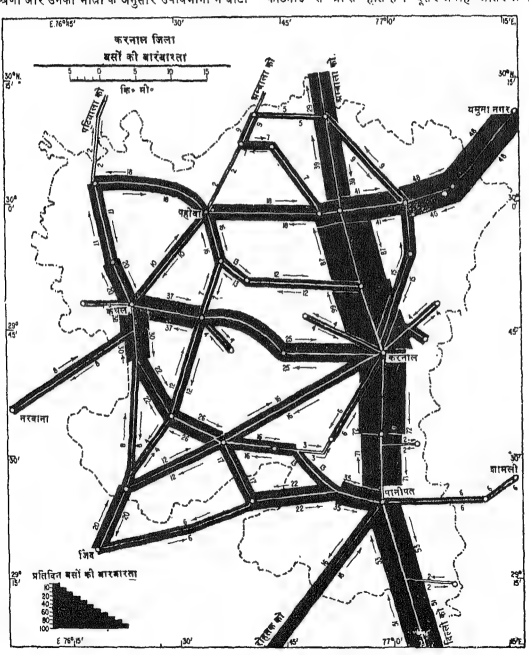
चित्र-32 वर्णमाती मानचित्र

46 / भूगोल में क्षेत्रीय कार्य एवं प्रयोगशाला प्रविधियाँ

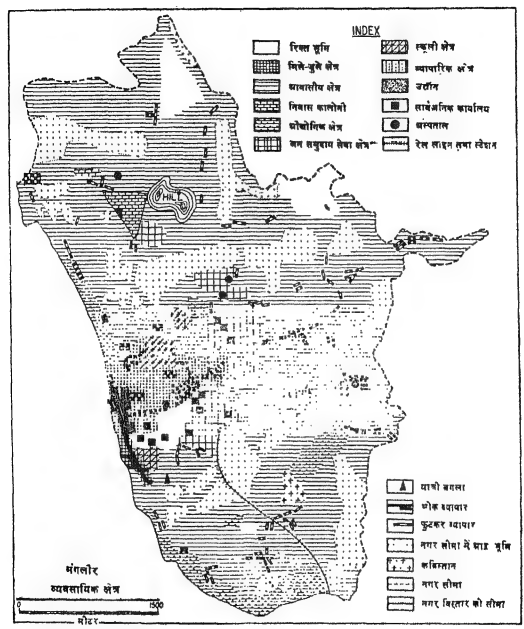
प्रकार अध्ययन किए जाने वाले किसी क्षेत्र को कई मार्ग-संगम केन्द्रों और उनके प्रभाव क्षेत्रों अर्थात् मार्ग-संगम केन्द्रों के प्रदेशों में बाँटा जाता है।

वस्तु प्रवाह मानिचतों में प्रवाह-रिबनों को वस्तुओं की श्रेणी और उनकी मात्रा के अनुसार उपविभागों में बौटा जाता है। इस विषय पर भी अध्याय 6 में क्षेत्रीय अध्ययन के अन्तर्गत चर्चा की गई है।

भूमि उपयोग, जनसंख्या आदि आँकड़ों के विपरीत लोगों तथा वस्तुओं के आवागमन से सम्बन्धित आँकड़े कठिनाई से प्राप्त होते हैं। दूसरे प्रवाह प्रतिरूपों का



चित्र-33 प्रवाह मानचित्र



चित्र-34 रंगारेखी मानचित्र

अध्ययन स्वयं ही भूगोल का एक विधिष्ट एवं नवीन विषय बसों और रेलों की समय सारणियों की मदद से बसों और है। लोगों तथा वस्तुओं के आवागमन के वास्तविक आंकड़े कम मिलने के कारण आप प्रवाह मानचित्र बनाने के लिए

रेलगाड़ियों की बारम्बारता के आंकड़ों का प्रयोग कर सकते हैं।

रंगारेखी मानचिव

वितरण प्रतिरूपों और आवास स्वरूपों को मानचित्र पर दिखाने के लिए रंगारेखी मानचित्र बनाए जाते हैं (चित्र 34)। ये प्रायः अत्यन्त सामान्यीकृत मानचित्र होते हैं जैसा कि किसी नगर या ग्राम के मानचित्र में विभिन्न क्षेत्रों, भूमि उपयोग अथवा कार्य स्थलों जैसे व्यापारिक और विविध आवासीय क्षेत्र, पार्क और कीड़ा स्थल, औद्योगिक क्षेत्र, विद्यालय, अस्पताल आदि के अनुसार अलग-अलग रंगों या आधाओं से दिखाते हैं। गाँव के मानचित्र में लोगों के आवासों या मकानों को उनके विभिन्न समुदायों या धन्धों के अनुसार अलग-अलग किया जा सकता है। यह एक प्रकार का गुणात्मक मानचित्र होता है जिसमें प्रतीकों, रेखीय आभाओं या रंगों का प्रयोग साथ-साथ किया जाता है। रंगारेखीय विधि का एक और उपयोग यह है कि

इसके द्वारा विभिन्न कालों या समयों में बस्ती अथवा नगर के प्रसार का अध्ययन किया जा सकता है ।

र्वागत प्रतीक मानचित्र

सांक्षिकीय आँकड़ों को आरेखों के रूप में निरूपित करने के विषय पर पिछल पृष्ठों में चर्चा की जा चुकी है। जहाँ आँकड़े स्थित अथवा क्षेत्रों के अनुसार उप-लब्ध होते हैं, तो उन्हें आरेखों के रूप में मानचित्र पर निरूपित किया जाता है इससे वितरण प्रतिरूपों तथा उसकी विभिन्नता को समझने में आसानी होती है। इस प्रकार के मानचित्रों के अन्तर्गंत वर्षा की प्रादेशिक विविधता, उद्योगों के वितरण प्रतिरूप, शिक्षा, स्वास्थ्य, बैंक, संचार और मनोरंजन की सुविधाओं आदि को दिखाने वाले मान-चित्र हो सकते हैं।

मानचित्रों की व्याख्या

प्रस्तावनाः

भूगोलवेत्ता का एक अत्यन्त महत्त्वपूर्ण साधन मानचित है जिसकी मदद से वह भूपृष्ठ के विविध लक्षणों के वितरण की व्याख्या करता है। मानचित्र सुचनापूर्ण विश्लेषणात्मक और योजना सम्बन्धी मानचित्रों की भौति निर्देशात्मक हो सकते हैं। अतः मानचित्रों के बनाने के उद्देश्य अलग-अलग होते हैं और इसीलिए हम उनका प्रयोग विभिन्न उद्देश्यों की पूर्ति के लिए करते हैं। आप में से बहुतों ने पर्वतीय नगरों, ऐतिहासिक स्थानों और घामिक स्थानों एवं बड़े-बड़े नगरों तथा गत बीस वर्षों के आर्थिक विकास के परिणामस्वरूप विकसित हुए कुछ नवीन औद्योगिक नगरों के पर्यटक मानचित्र अवश्य देखे होंगे। पर्यटक मानचित्रों का प्रयोग बहुत सीमित होता है और इनके विपरीत स्थलाकृतिक मानचित्रों से हमें अनेक प्रकारकी सूचनाएँ मिलती हैं, जैसे भौतिक लक्षण, प्राकृतिक वनस्पति, ग्रामों तथा नगरों का वितरण, महामार्ग तथा रेलमार्ग और सेवाएँ जैसे, विश्रामगृह, बाजार, डाकघर,-मंदिर, मस्जिद तथा गिरजाघर आदि। इसीलिए मानचित्रीं को संसार की वास्तविक परिस्थितियों का प्रतिरूप माना जाता है। लेकिन आप जानते हैं कि मानचित्र कई कारणों से वास्तविकता का ठीक-ठीक निरूपण नहीं कर पाते। इसमें समय भी बहुत बड़ा कारक है क्योंकि भुपूष्ठ के कई लक्षण, विशेषतया मानवकृत लक्षण द्वत गति से बदलते रहते हैं और मानचित्र उनके अनुसार शी घ्रता से नहीं बदल पाते। इसके अतिरिक्त मापनी भी एक समस्या है। आपने मापनी के अध्याय में पढ़ा होगा कि छोटी मापनी पर बने मानचित्रों में कुछ न कुछ जानकारी छोड़नी पड़ती है।

मानचित्र: मानचितों का वर्गीकरण कई प्रकार से किया जाता है। मापनी के आधार पर मानचित्र तीन प्रकार के होते हैं: (1) भूकर मानचित्र, (2) स्थलाकृतिक मानचित्र और (3) एटलस तथा दीवारी मानचित्र

- 1. भूकर मानचित्र: ये मानचित्र पूर्णतया भूसम्पत्ति से सम्बन्धित होते हैं, अर्थात् ये किसी देश की लेखा-पुस्तिका के रूप में होते हैं जिनका प्रयोग भूसम्पत्ति की वैधानिक व्याख्या करने के लिए और कर लगाने के लिए किया जाता है। व्यावहारिक रूप में उनमें उन मानचित्रों को सम्मिलित किया जाता है, जो काफी बड़े पैमाने पर तैयार किए जाते हैं। इनमें प्रत्येक खेत की लम्बाई-चौड़ाई यथार्थ रूप में प्रकट की जाती है। उदाहरण के लिए वे मानचित्र जो 1: 2500 या 25 इंच-मानचित्र के पैमाने पर खींचे गए हैं अर्थात् जिनमें मानचित्र पर का 25 इंच भूमि पर के 1 मील के बराबर होता है, वे भूकर मानचित्र कहे जाते हैं। भूकर मानचित्रों का उपयोग किसी गाँव अथवा नगर के भूमि- उपयोग के मानचित्र बनाने में होता है।
- 2. स्थलाकृतिक मानचित्र: ये मानचित्र एक और साधारण मानचित्र तथा छोटे पैमाने पर बने मानचित्र तथा दूसरी ओर खाका या भूकर मानचित्र के बीच के होते हैं। वे मुख्यतया भूमि के मापन या सर्वेक्षण पर आधारित होते हैं और उनकी मापनी इतनी बड़ी होती है, कि जिसके कारण उनमें सड़कों, नगरों का का, समोच्च रेखाएँ तथा बहुत से अन्य ब्यौरे दिखाना आसान होता है। परन्तु इन मानचित्रों पर प्रत्येक खेत या भूखंड की सीमाएँ नहीं दिखाई जातीं। स्थलाकृतिक मानचित्र प्रायः धरातलीय लक्षण जैसे, जंगल, नदियाँ, झीलें तथा मनुष्य द्वारा निर्मित या सांस्कृतिक लक्षण जैसे, सड़कों, रेलें, नहरें तथा बस्तियाँ आदि को प्रदिशात करते हैं।

स्थलाकृतिक मार्नाचित्र को सामान्यतः ध्टोपोशीट' कहा जाता है और इसकी मापनी साधारणतया 1:50,000,

1 : 62, 500, [: 63,360 या 1 : 100,000 होती है। भारत में भारतीय सर्वेक्षण विभाग देश के विभिन्न भागों के टोपोशीट अलग-अलग मापनी पर तैयार करता है।

3. एटलस तथा बीवारी मानचित्र: मापनी की दृष्टि से यदि एक ओर भूकर या बड़े पैमाने के मानचित्रों का वर्ग आता है तो दूसरी ओर एटलस और बीवारी मानचित्र अर्थात छोटी मापनी के मानचित्रों का वर्ग है। एटलस और दीवारी मानचित्रों द्वारा एक ही दृष्टि में काफी बड़े क्षेत्र का ज्ञान हो जाता है और वे एक प्रदेश का विहंगम दृश्य उपस्थित करते हैं। अतः उनसे टोपोशीट के समान विस्तृत विवरण प्राप्त नहीं होता।

फिर भी एटलस मानिवत संसार के विभिन्न भागों की भौगोलिक सूचनाओं के बृहत कोष का काम करते हैं, विशेषकर उन लोगों के लिए जो उनकी भाषा समझते हैं और जानते हैं कि उन मानिवतों को कहाँ, कब और कैसे प्रयोग किया जाय। यदि उन्हें ठीक से पढ़ा जाय तो उनसे बहुत बड़ी माला में सामान्यीकृत सूचनाएँ प्राप्त होंगी जिनका सम्बन्ध किसी बहुत बड़े क्षेत्र या भूखंड की स्थित, विस्तार, आकृति, उच्चावच, वनस्पति, जलवायु, उपज, खनिज, उच्चोग और जनसंख्या-वितरण से होगा। एटलस मानिवतों के क्रिमक उपयोग से मुख्य आधिक क्रियाओं तथा समाचारपतों में प्रकाशित प्रतिदिन की राजनीतिक घटनाओं को समझने में आसानी होती है।

बीवारी मानिष्तः ये वास्तव में एटलस मानिषत होते हैं, जिन्हें दूर से दिखाने के विचार से बढ़ा बनाया जाता है। इस दृष्टि से वे एटलस मानिष्त्रों की तुलना में बड़ी मापनी के मानिषत कहे जा सकते हैं। फिर भी वे प्रायः इतने अधिक ब्यौरे प्रकट नहीं करते जितने छोटी मापनी के एटलस मानिषतों में मिलते हैं। ये मानिषत बड़े जनसमूह तथा कक्षाओं में छातों के उपयोग के लिए विशेषरूप से लाभदायक हैं, क्योंकि उन्हें दीवार पर टाँग कर दूर से पहा जा सकता है।

मानिवतों का दूसरा वर्गीकरण उनके कार्यों के अनुभार होता है। उदाहरण के लिए एटलस मानिवतों की कई किस्में होती हैं। इन मानिवतों में उच्चावच, जलवायु, वतस्पति, जनसंख्या, परिवहन के साधन, भूमि-उपयोग के प्रतिरूप और राजनीतिक विभाग दिखाएजा सकते हैं। इनमें से मुख्य हैं: उच्चावच, जलवायु, जनसंख्या, भूमि-उपयोग, प्राकृतिक सम्पदा और आधिक क्रियाओं के मानिवत।

उच्चावच मानचित्र: उच्चावच मानचित्रों से हमें धरातलीय लक्षणों अर्थात् स्थल रूपों जैसे, मैदानों, घाटियों, पठारों, कटकों तथा पर्वतों की जानकारी मिलती है। इनसे किसी प्रदेश के अपवाह-तंत्र का भी बोध होता है। मानचित्र पढ़ने का कुछ अभ्यास हो जाने के बाद दृश्यभूमि और उसकी ऊँचाई का मानचित्र बनाना सम्भव हो जाता है।

उच्चावच की जानकारी इन मानचित्रों द्वारा बड़ी सरलता से हो जाती है। इनकी मदद से मानवीय बहितयों, सड़कों, बांधों, नहरों आदि के निर्माण के लिए उपयुक्त स्थलों को दूँदना आसान हो जाता है। हम इन मानचित्रों से कुछ अंग तक किसी प्रदेश की कृषि-क्षमता का भी अनुमान लगा सकते हैं। यह इस बात पर निर्भर करता है कि वह प्रदेश कितना पहाड़ी है अथवा मैदानी और उसके जल-साधन कैसे हैं।

जलवायु सम्बन्धी सानिश्वतः जलवायु सम्बन्धी मानि चित्र हमें तापमान, वायुदाब, वर्षा, वायु और आकाश की दशाओं के सम्बन्ध में सूचना देते हैं। वे हमको ऐसी सामान्यीकृत सूचना देते हैं जो एक निश्चित अविध में एकित्रत किए गए औंकड़ों पर आधारित रहती है। संसार के विभिन्न भागों की जलवायु का ज्ञान हमें इन मानिचतीं द्वारा होता है।

इन मानचित्रों से प्राप्त सूचना प्राकृतिक वनस्पति तथा कृषि-उपज जानने में भी लाभदायक होती है। यह इस बात का भी जान देते हैं कि कोई प्रदेश मानव-वासस्थान के लिए उपयुक्त या अनुपयुक्त है।

जनसंख्या मानिवतः इन मानिवतों की सहायता से हमें दोनों, नगरीय तथा प्रामीण जनसंख्या के वितरण और एक निश्चित अवधि में जनसंख्या की वृद्धि के बारे में जानकारी मिलती है। मानव और वातावरण के महत्त्वपूणं पहलुओं को अच्छी तरह समझने के लिए विभिन्न प्रकार के बहुत से जनसंख्या मानिवत बनाए जाते हैं। इनमें से प्रमुख हैं जनसंख्या मानिवत बनाए जाते हैं। इनमें से प्रमुख हैं जनसंख्यिकीय, व्यावसायिक, सामाजिक-सांस्कृतिक और देश के विभिन्न भागों का आधिक विकास से संबंधित मानिवत। इन मानिवतों को बनाने के लिए हमें विभिन्न प्रकार के सांख्यिकीय आंकड़ों की आवश्यकता पड़ती है और साथ ही उन्हें मानिवत पर प्रदिशत करने के लिए नई-नई विधियाँ अपनानी होती हैं।

राजनीतिक तथा प्रशासनिक मानिखन : ऊपर बताए

गए मानचित्रों के अतिरिक्त भूगोलवेत्ता को राजनीतिक और प्रशासनिक इकाइयों को भी दिखाने के लिए आधार मान-चित्र बनाने होते हैं। सांख्यिकीय आँकड़े प्रायः प्रशासनिक अथवा राजनीतिक इकाइयों में मिलते हैं, अतः उन आँकड़ों को राजनीतिक या प्रशासनिक मानचित्रों पर ही दिखाया जाता है। उदाहरणार्थ भारत में नीचे लिखे राजनीतिक-प्रशासनिक विभाग भारतीय सर्वेक्षण विभाग और केन्द्रीय तथा राज्य सरकारों द्वारा बनाए गए मानचित्रों में दिखाए जाते हैं।

राष्ट्र
राज्य तथा संघ राज्य क्षेत्र
जिला
तहसील (तालुका) या थाना या अंचल
परगना
गाँव

स्थलाकृतिक मानचित्रों या टोपोशीटों को पढ़ने के लिए मानचित्र को ठीक से लगाना, उसकी व्यावहारिक भाषा समझना, रूढ़ चिह्नों, प्रतीकों तथा मानचित्रों आदि का उपयोग विभिन्न प्रकार के भौतिक तथा सांस्कृ-तिक लक्षणों को विखलाने में किया जाता है, को जानना आवश्यक होता है।

मानिवत स्थापन: जब कोई व्यक्ति स्थानीय टोपो-पीट का क्षेत्र में अध्ययन करता है तो उसके लिए यह आवध्यक हो जाता है कि वह उसे ठीक तरह से स्थापित करे अर्थात् मानिवत का उत्तरी बिन्दु भौगोलिक उत्तर की दिशा में रहे। हम लोग सामान्यतः चुंबकीय कंपास (कुतुबनुमा) के प्रयोग द्वारा उत्तर दिशा मालूम करते हैं। परंतु यह ध्यान रखना जरूरी है कि कंपास से बताई गई उत्तर दिशा वास्तविक उत्तर या भौगोलिक उत्तर नहीं है, वरन यह मुम्बकीय उत्तर होता है। जब हमें चुम्बकीय उत्तर दिशा ज्ञात हो जाती है, तो हम भौगोलिक उत्तर भी आसानी से काफी यथार्थ रूप में ज्ञात कर सकते है क्योंकि प्रत्येक स्थलाकुतिक मानिवत पर चुम्बकीय उत्तर का दिक्पात अथवा चुम्बकीय उत्तर और भौगोलिक उत्तर का कोणा-स्मक अन्तर दिया रहता है। से जान ले, जो टोपोशीट पर एक सांकेतिक सूची में कुंजी के रूप में दिए गए रहते हैं। ऐसे प्रतीकों को मानचिद्ध में प्रयुक्त करने का लक्ष्य मानचिद्ध को सूचनात्मक तथा अधिकतम पठनीय बनाना है। सामान्य प्रतीक तथा अक्षर, जो विभिन्न उच्चावच तथा सांस्कृतिक दशाओं के लिए प्रयुक्त होते हैं, रूढ़ चिह्नों के नाम से पुकारे जाते हैं।

जो व्यक्ति भारतीय सर्वेक्षण विभाग द्वारा बनाए गए टोपोशीट में प्रयुक्त रूढ़ चिह्नों को पढ़ सकता है, वह संसार के किसी भी मान चित्र को बिना अधिक कठिनाई के पढ़ सकता है, चाहे वे विदेशी भाषाओं जैसे फ्रेंच या जर्मेन में ही क्यों न तैयार किए गए हों, क्यों कि यह चिह्न अधिकांशतः संसार भर में प्रयुक्त होते हैं।

मानक रंगीं का प्रयोग

रू द चिह्नों के अतिरिक्त टोपोशीट में विभिन्न प्रकार के भूमि-उपयोग के वित्तरण को दिखाने के लिए मानक रंगों का प्रयोग करते हैं। लगभग सारे संसार के मानचिन्नों पर भूमि-उपयोग दिखाने के लिए इन रंगों का प्राय: एक समान प्रयोग होता है। प्रमुख भूमि-उपयोगों को दिखाने के लिए निम्नलिखित रंग प्रयोग किए जाते हैं:

भूमि-उपयोग	रंग
1. जोता गया क्षेत्र .	पीला .
2. वन	गहरा हरा
3. घासभूमि	हल्का हरा
4. अकृष्यं बंजर भूमि	भूरा
5. निर्मित क्षेत्र अर्थात् ग	वि, नगर,
सड़कें आदि	लाल
6. जलीय क्षेत्र	नीला

यदि आपको रंगीन टोपोशीट पर विभिन्न प्रकार के भूमि-उपयोग का अध्ययन करना हो तो उनका विस्तार और वितरण-प्रतिरूप जानने के लिए उन्हें किसी ट्रेसिंग कामज पर उतारिए। आप देखेंगे कि विभिन्न मानचित्रों पर इन रंगों के क्षेत्र और वितरण-प्रतिरूपों में बहुत विषमता है।

िकार कि सानचित्र पर दिखाए गए कद विह्नों का प्रयोग: मानिविद्या कि स्थापना कि एक कि सानचित्र पर दिखाए गए कद विह्नों का प्रयोग: मानिविद्या कि स्थापना कि स्थापना कि समझने के स्थापना कि कि प्रवास कि समझने के लिए यह स्थापना कि स्थापना कि समझने कि स्थापना कि समझने के लिए यह स्थापना कि स्थापना कि समझने क

भौतिक लक्षण और उनकी व्याख्या

पृथ्वी का पृष्ठ पर्वत, घाटी, मैदान एवं समुद्र से भरा है। भूसतह की ये कँचाइयाँ एवं खाइयाँ परिभाषानुसार उच्चावच कही जाती हैं। इस उच्चावच का सर्वोत्तम निरूपण माडलों द्वारा किया जाता है। परन्तु माडल

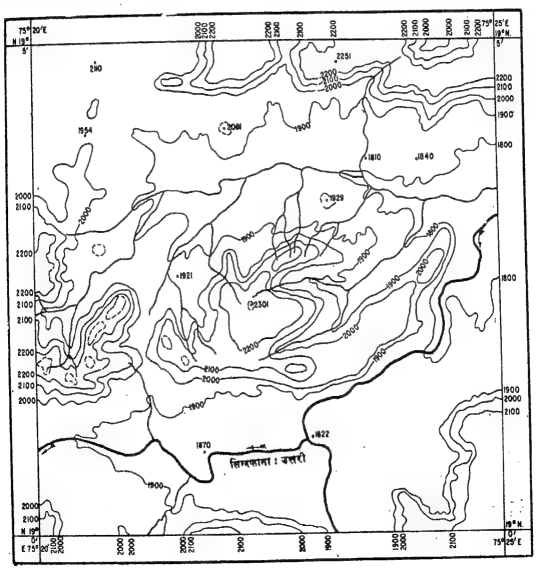
प्रायः अधिक कीमती और भारी होते हैं । उनका एक स्थान से दूसरे स्थान पर लाना या ले जाना कच्टसाध्य है । इसके अलावा उनका ऊटविधर पैमाना क्षीतिज पैमाने की अपेक्षा बहुत बढ़ जाता है । इन्हीं कारणों से माइलों का प्रयोग सीमित है ।

सङ्कं, पंकती: महत्यानुसार: मील-पत्थर	, == 8
ा कच्ची, निर्मितः महत्वाद्यमारः दुवः	
संदुक, कच्ची, अनिर्मित। रास्ता, कवृत् का, वर्षे सारित। कारंपी, प्रत सारित	
उतः पार्यो बालाः पार्यो विना । कातवे । पांस या नीकाबाट	
नालैः तस में मार्ग सहितः मंदिरधः। नहर	
बांधः त्रिमा हुआ अपना पत्परों से चटा; बिट्टी से चटा। वंधिकाः	-
मदी के तटः अल्प प्रमणः अति प्रमण, 10 से 19 फुट तक, 19 फुट से अले	. DIMERAI
शदी: सती, धारा सहित: तुर्वाच और चड्टानों महिन; ज्वादीव	, , , , ,
जलमन पहुदानें। उपना जल। इनदुत। नड.	_
an over wear a seem a seem a seem a service of seems	
पुरते: सङ्क अथया रेक की परंग के। मालाव के। कटी-कटी वृति	
रेल का प्रदर्श, बादा लाइनः दोहरीः कहरी स्टेशन साहनः निर्माणाधीन , , , , , , , , , , , ,	" meet meeting managed desire meeting as
'अन्य लाहतें: ११ ; ३० मील-फन्पर-सहित; १९	्र १००१ (स्टबर्न शुक्रमान्तरमार्थन मान्तरमान्तरमान्तर मान्तरमान्तर
हर्णको रेणपे या द्वामने। नार। कटान, सुरंग महितः	
प्रमादक रेकाएं एक अवस्य प्रतित । अक्टिन रेकाएं प्रधानी एक रेक	(TO) (TO) (TO)
बाल् के आकार: (1) सपाढ़, (2) पाल् के टिप्पे (काके). (3) बाल् के टिप्पे (कप्चे)	
मारं अथवा गांप: आवाद: अंगाह:	80-
भोपिडियां। स्थार्वः अस्थार्वः वर्गाः । पुरानन असरोप	
भिद्दिर । सर्वार । भिरत्यापेर । मस्जिद् । ईदगाह । मक्कार । क्षार्थ	14.1
कारयन्तर्भ । भगागपान । बोयाः भकायितः अपकाशिन । कंगरमाह	
साम । नेत, जाली पर नहीं। पास । फाइ-फेकाइ	
पेड: पनर ताड; अन्य नाड; केना; रांड नाति; वांस, अन्य विशे जुने	•
सीमा, अंतर्राष्ट्रीय	•
भ गत्यः मीर्गानिर्मः अमीर्याकित	
' विसा; परमना तस्सील या तालुक; येन	
सीमा-स्वरुधः सर्वेशितः अनुपणन्यः गांवीं का शिर्तामास्त्रुधः	
उंचारियां, त्रिकोणीयनः चारि की; विन्दुः यन्तिहरू	
सन् पिर्नः ज्योदीयः ताभिगरीः, नद्तिः अन्यः	
बारुपर। तारपर। झरकतारपर। धाना	
डाक यौ याती बंगना। निर्शाशण शतन। विभाग सह	
मर्तिट हारसः। पडाच । यनः सन्यः संरक्षितः	
सोलकर निष्के नामः पशास्त्रीयः, केलीयं या कानगतीय	,, पिक्षी ना

उच्चावच विखाने की विधियाँ: मानचित्र बनाने वालों को पृथ्वी के तरंगित पृष्ठ को एक समतल पर निरूपित करने की समस्या का सामना करना पड़ता है। उच्चावच मानचित्र समुद्रतल से ऊपर की स्थल की ऊँचाइयों को एक समतल सतह प्रर प्रदिश्वत करते हैं। मानचित्रों पर उच्चावच विखाने की कई विधियाँ हैं। इनमें से प्रमुख विधियाँ हैं: समोच्च रेखाएँ, आकृति रेखाएँ, स्तर-रंजन, पहाड़ी छायाकरण तथा है प्यूर। कभी-कभी एक मानचित्र पर कई विधियों का एक स्थान पर प्रयोग किया जाता है,

जैसे समोच्च रेखाएँ तथा स्तर-रंजन, समोच्च रेखाएँ तथा हैश्यूर, समोच्च रेखाएँ तथा पहाड़ी छायाकरण आदि ।

समोक्च रेखाएँ: समोक्च रेखा, मानचित्र पर खींची गई वह कल्पित रेखा है जो माध्य समुद्रतल से समान ऊँचाई वाले स्थानों को मिलाती है। दूसरे शब्दों में, समोक्च रेखा समुद्रतल से नियत अथवा समान ऊँचाई वाली एक रेखा है। समोक्च रेखाओं द्वारा उच्चावच दिखाने की विधि सम्भवत: सबसे यथार्थ, सामान्य एवं



चित्र-36 समोच्च रेखीय मानचित्र

लोकप्रिय है। उच्चावच लक्षणों के परिषाुढ निरूपण की यह सबसे उपयोगी विधि है। यदि किसी छोटे क्षेत्र का सावधानीपूर्वक विस्तृत अध्ययन करना हो तो यह विधि विशेषरूप से उपयोगी होगी।

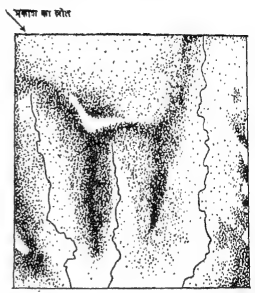
समोच्च रेखाएँ, क्षेत्र में किए गए वास्तविक सर्वेक्षण के आधार पर खींची जाती हैं। समोच्च रेखाओं द्वारा किसी धरातल के विन्यास का प्रदर्शन करने वाले मानचित्र को समोच्च रेखीय मानचित्र कहते हैं।

समोच्च रेखाएँ विभिन्न तलों पर खींची जाती हैं, जैसे समुद्रतल से 20, 50 या 100 मीटर ऊपर अथवा 50, 100 या 200 फुट ऊपर। दो उत्तरोत्तर समोच्य रेखाओं के अन्तर को ऊध्वधिर अन्तराल घरातल कहते हैं और इसे सक्ष्म रूप में सामान्यतः ऊ. अ. = (Vertical Interval or V. I.) = अक्षरों में लिखते हैं। किसी भी समोच्च रेखीय मानचित्र पर अध्वधिर अन्तराल निश्चित होता है और यह मीटर या फूट में दिया रहता है। यद्यपि दो समोच्च रेखाओं के बीच का ऊध्वधिर अन्तराल अपरिवर्तित रहता है, उनके बीच की क्षैतिज दूरी ढलान पर निर्भर होने के कारण एक स्थान से दूसरे स्थान पर बदलती रहती है। दो उत्तरोत्तर समोच्च रेखाओं के बीच की इस क्षेतिज दूरी को क्षीतिज तुल्यांक कहते हैं हैं और इसे सूक्ष्म रूप से सामान्यतः क्ष ॰ तु ॰ (Horizontal Equivalent or H. E.) अक्षरों में लिखते हैं। यह आमतौर पर मीटर या गज में दिया रहता है। मन्द ढलानों के लिए क्षैतिज तुल्यांक का मान अधिक होता है और तीव ढलानों के लिए अपेक्षा-कृत कम होता है।

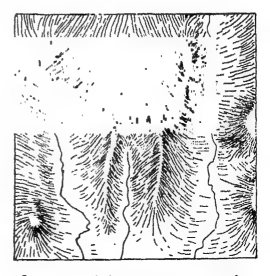
कभी-कभी समोच्च रेखाओं की दिशा से खींची गई खंडित रेखाओं का प्रयोग विशेष तौर पर पहाड़ी तथा पर्वतीय प्रदेशों को निरूपित करने के लिए किया जाता है। इन्हें आकृति रेखाएँ कहते हैं। ये समोच्च रेखाओं के समान यथार्थ नहीं होतीं और बिना किसी परिशुद्धि मापन के केवल प्रक्षण के ही आधार पर बनाई जाती हैं। ये छोटे-छोटे लक्षणों, जिन्हें समोच्च रेखाओं से नहीं दिखाया जा सकता, को प्रकट करने में सहायक होती हैं। ऐसा विशेषतया उन मानचित्रों में किया जाता है जिनमें पर्वतिय स्थलाकृतियों को समोच्च रेखाओं द्वारा निरूपित करते हैं और समोच्च रेखाओं का उच्चिधर अन्तराल बहुत अधिक होता है।

स्तर-रंजन: एक विस्तृत क्षेत्र के उच्चावच वितरण

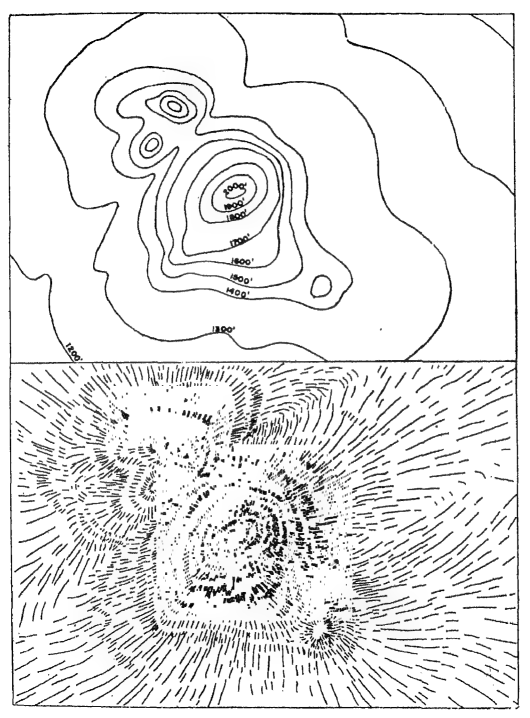
को दिखाने की यह साधारण विधि है। सामान्यतः देशों या महाद्वीपों के उच्चावच या तुंगता को प्रकट करने में जो रंग-व्यवस्था अपनाई जाती है वह लगभग सारे संसार में एक समान है। समुद्र को नीला रंगते हैं। सामान्यतः गहरा नीला रंग गहरे समुद्र को और हल्का नीला छिछले समुद्र को व्यक्त करता है। निम्न भूमि गहरे हरे रंग से दिखाई जाती है और स्थल की ऊँचाई जैसे-जैसे बढ़ती जाती वैसे-वैसे कमणः हल्का भूरा, गहरा भूरा, किरमिजी, लाल तथा सफेद रंगों का प्रयोग किया जाता है।



चित्र-37 (a) पहाड़ी छाया करण द्वारा उच्चावच प्रदर्शन



चित्र-37 (b) हैश्यूर द्वारा उच्चावच प्रदर्शन



चित्र 38 समोच्च रेखाओं एवं हैश्यूर द्वारा उच्चावच

प्रत्येक रंग द्वारा निरूपित वास्तविक ऊँचाइयों को स्पष्ट करने के लिए मानचित्र के एक किनारे पर कुंजी दी जाती है। किसी विशाल प्रदेश के उच्चावच का एक ज्यापक रूप प्रदक्षित करने के लिए यह विधि उपयोगी है।

पहाड़ी-छायांकरण: इस विधि में प्रदेश के उच्चावच को मानचित्र पर केवल दक्षिण एवं पूर्व के ढालों को छायां-कन द्वारा प्रकट करते हैं। दूसरे शब्दों में, यह कल्पना की जाती है, कि वह प्रदेश पश्चिमोत्तर दिशा में स्थित प्रकाश-स्रोत से प्रविष्ट होता है, और इसके दक्षिण और पूर्वाभि-मुख कलक छाया में रहेंगे। बहुधा इस विधि का प्रयोग समोच्च रेखाओं के साथ में करते हैं।

हैश्यूर: हैश्यूर वे छोटी सरल रेखाएँ हैं, जो मान-चित पर भूमि के ढलान में अन्तरों को बोध कराने के लिए खींची जाती हैं। वह अधिकतम ढाल की दिशा में खींची गई रेखाएँ होती हैं। हैश्यूर पहाड़ी अथवा कटक के शीर्ष से बाद तक समोच्च रेखाओं पर लम्बवतः खींची जाती हैं। जब ढलान तीव्र होता है तो ये रेखाएँ मोटी तथा घनी बनाई जाती हैं और जब ढलान मन्द होता है तो ये पतली और नूर-दूर होती हैं।

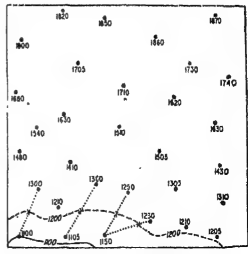
ऐसे मानचित पर सबसे सघन छाया वाले भाग खड़े कगारों को निरूपित करते हैं और हल्की छाया वाले भाग मन्द ढाल दिखाते हैं। रिक्त स्थान पठार, पहाड़ी-शीर्ष एवं लगभग समतल घाटी-तल को प्रकट करते हैं। हैश्यूर द्वारा स्थल-विन्यास का बहुत ही अच्छा निरूपण होता है, परन्तु वे बास्तविक ऊँचाइयों का बोध नहीं कराते।

समोच्च रेखाओं का अन्तवंशन: मानचित्र पर समोच्च रेखा खींचने की विधि से पूर्व स्थान की ऊँचाई और निर्देश-चित्र जानना आवश्यक है। सर्वेक्षक, सर्वेक्षण यंत्रों की सहायता से, कुछ स्थानों पर स्थानीय सतह की समुद्रतल से वास्तविक ऊँचाई ज्ञात करते हैं। इस प्रकार क्षेत्र में ज्ञात की गई और मानचित्र पर संगत-बिन्दुओं पर आले-खित ऊँचाई को स्थान की ऊँचाई कहते हैं। स्थान की ऊँचाई मानचित्र पर एक बिन्दु के साथ ऊँचाई को मीटर या फूट में अंकित कर दिखलाई जाती है।

कई बार विशिष्ट बिन्दुओं की ऊँचाई स्थाई निर्देश के लिए, क्षेत्र में उपस्थित पत्थरों या मकानों (इमारतों) जैसी प्रमुख एवं टिकाऊ वस्तुओं पर अंकित की जाती हैं। यह ऊँचाइयाँ यांत्रिक विधियों से ठीक-ठीक ज्ञात की जाती हैं और मीटर या फुट के दसांश तक अंकित की जाती हैं। इन्हें निर्देश-चिह्न कहते हैं। मानचित्र पर निर्देश-चिह्न को नि॰ चि॰ (Bench Mark or B. M.) के साथ, इस चिह्न की माध्य समुद्रतल से वास्तविक ऊँचाई को अंकित कर प्रकट किया जाता है। इस प्रकार निर्वेश-चिह्न, उस चिह्न की सही ऊँचाई बताता है, न कि भूमि की। यह स्थानीय अध्ययन-कार्यों के लिए अति उपयोगी होते हैं, क्योंकि इन स्थानों की ऊँचाई जात करने में ये निर्देश-बिन्दुओं का कार्यं करते हैं। अतः निर्देश-चिह्न मानचित्र की उपयोगिता को बढ़ाते हैं।

यदि क्षेत्र में उपस्थित कुछ स्थानों की ऊँचाइयां मानचित्र के संगत बिन्दुओं पर आलेखित हों, तो समोच्च रेखाओं का अन्तर्वेशन संभव होता है। सर्वप्रथम मानचित्र पर आलेखित अधिकतम एवं न्यूनतम स्थान ऊँचाइयों का सावधानीपूर्वक अध्ययन करना पड़ता है और फिर इनका अन्तर ज्ञात करना होता है। इसके आधार पर वूसरा कदम होता है समोच्च रेखाओं का अन्तराल ज्ञात करना जो निश्चित रूप से समरूप और कार्य (उद्देश्य) के उपयुक्त होता है। सामान्यतः यह ऊँचाई के कुल अंतर पर निभंर करता हुआ 20, 50 या 100 मीटर जैसे पूर्ण अंकों में लिया जाता है।

इस स्थित में चूँकि ऊँचाई का अन्तर 520 मीटर है, समोच्च रेखा का अन्तराल 100 मीटर, जो एक पूर्ण अंक है, जुनना सुविधाजनक होगा। अब निम्नतम समोच्च रेखा से शुरू करिए, जो इस स्थिति में 1200 मीटर की रेखा होगी। इस समोच्च रेखा को उस पेटी में होकर गुजरना पड़ेगा, जिसके एक और 1,100 मीटर और दूसरी और 1,300 मीटर की उँचाइयाँ होंगी। समोच्च रेखा का



चित्र- 39 समोच्च रेखाओं का अन्तर्वेशन

वास्तिविक पथ 1,100 मीटर से 1,300 मीटर के बीच स्थित स्थानों की ऊँचाइयों पर निर्भर करेगा। यह कल्पना की जाती है कि दो .थानीय ऊँचाइयों के बीच का ढाल सम है। इसलिए 1,150 व 1,250 मीटर की स्थानीय ऊँचाइयों के बीच से गुजरने वाली 1,200 मीटर की समोच्च रेखा दोनों स्थानों के ठीक मध्य से गुजरेगी। फिर 1,150 मीटर और 1250 मीटर की स्थानीय ऊँचाई के मध्य से गुजरेगे वाली यह समोच्च रेखा बाद वाली ऊँचाई के पास से गुजरेगी। वास्तव में यह समोच्च रेखा इस प्रकार खींची जाएगी, कि उपरोक्त दोनों स्थानीय ऊँचाई यां से इसकी दूरी कमशः 5 और 3 के अनुपात में रहे। अन्य स्थानीय ऊँचाई की सहायता से अव तुम स्वयं समोच्च रेखाएँ खींच सकते हो।

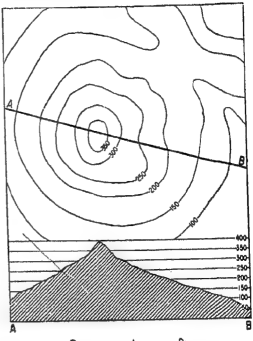
मानचित्र पर समोच्च रेखाओं को खींचते समय कुछ बातें ध्यान में रखनी चाहिए। किसी भी क्षेत्र में समोच्च रेखाएँ न तो अकस्मात आरम्भ होती है और न उनका अन्त ही अकस्मात होता है। मानचित्र पर या तो वे सीमा तक जाती हैं या सम्वृत (बन्द) प्रतिरूप बनाती हैं। दो विभिन्न मानों की समोच्च रेखाएँ आपस में एक दूसरे को नहीं काटतीं। वैसे, जलप्रपात और भृगु की स्थिति में, जहाँ बाल उध्वधिर, होता है, समोच्च रेखाएँ परस्पर मिलकर एक हो जाती हैं। समोच्च रेखा का मान अंकित करने में भी सावधानी रखनी चाहिए। रेखा पर उसका मान उस ओर अंकित करना चाहिए जिस ओर उन्चाई बढ़ती हो। इनके मान उन बिन्दुओं पर अवश्य अंकित करने चाहिए, जहाँ वे मानचित्र की सीमा की काटती हों। उच्चावच लक्षणों का निरूपण

समोच्च रेखाओं की परस्पर दूरी (अन्तराल) हमारे लिए महत्वपूर्ण है क्योंकि यह ढलान की प्रवणता को व्यक्त करती है। जब ढाल तीव होता है तो समोच्च रेखाएँ पास-पास होती हैं, और जब वह मन्द होता है तो समोच्च रेखाएँ दूर रहती हैं। समोच्च रेखाओं के संवृत प्रतिरूपों से पृथ्वी के घरातल पर उपस्थित प्राकृतिक लक्षणों की आकृति या रूप का बोध होता है। समोच्च रेखाओं के विशिष्ट प्रतिरूपों द्वारा कुछ प्राकृतिक लक्षणों के निरूपण का अध्ययन एक रोचक विषय हो सकता है।

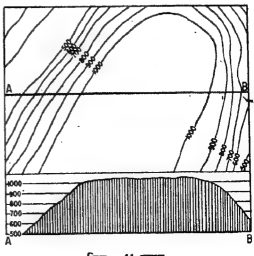
शांकव पहाड़ी: एक शांकव पहाड़ी अपनी आसपास की भूमि से लगभग समान रूप से अपर उठती है। ज्वाला-मुखी शंकु इस तरह की पहाड़ी का एक विशिष्ट उदाहरण है। समढाल वाली एक शांकव पहाड़ी ऐसी संकेन्द्री समोच्च रेखाओं द्वारा निरूपित होती है, जो नियमित रूप

से समान अन्तर पर खिची होती हैं।

पठार: समीपवर्ती मैदान से ऊपर उठी सपाट सतह वाली उच्चभूमि को पठार कहते हैं। पठार के निरूपण में किनारों के ढाल पर सटी-सटी समोच्च रेखाएँ और उसकी सतह पर उनकी अनुपस्थिति या चौड़े अन्तराख ध्यान आकर्षित करते हैं।



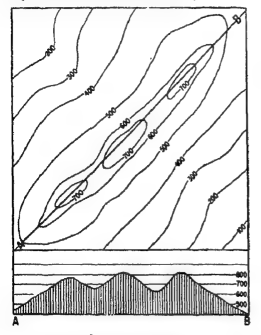
चित्र --- 40) शांकव पहाड़ी



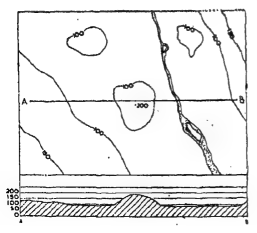
चित्र—41 पठार

कटक: कटक, बहुधा तीत्र किनारों से परिपूर्ण एक पतली एवं लम्बी उच्च भूमि की पट्टी बनाने वाली पहाड़ी अथवा पहाड़ियों की शृंखला होती है। यह मानचित्र पर लगभग दीर्घवृत्ताकार समोच्च रेखाओं द्वारा निरूपित की जाती है।

देकरी पुक्त मैदान: टेकरी एक नीची तथा पृथक पहाड़ी होती है और सामान्यतः यह गोलाकार आकृति की होती है। बहुधा मैदान में ऐसी पहाड़ियाँ जहाँ-तहाँ पाई जाती



चित्र-42 कटक



चित्र-43 टेकरी युक्त मैदान

हैं। सामान्यतः वृत्ताकार आकृति की छोटी छोटी समी ज्य रेखाएँ टेकरी को निरूपित करती हैं और प्रदेश के व्यक्ति भाग में इन रेखाओं के दूर-दूर स्थित होने या उनके अभाव अथवा अनुपस्थित होने से मैदान का बोध होता है।

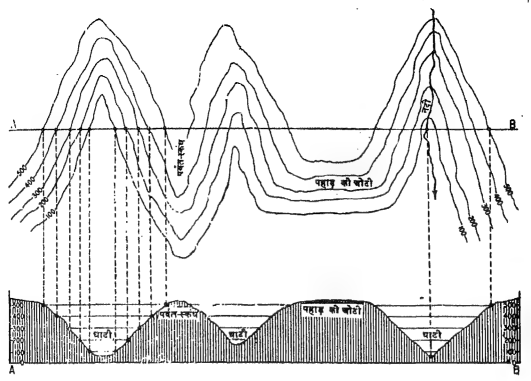
धाटो : दो पहाड़ों या कटकों के बीच स्थित निम्न भू-भाग को घाटी कहते हैं और इसमें बहुधा नदी बहुती हैं। घाटी आमतौर पर '∨' आकार की समोच्च रेखाओं से दिखाई जाती है। '∨' का खुला हुआ मुख निम्न स्थान अथवा निचाई की ओर और नुकीला भाग उच्च स्थला या पहाड़ी अथवा ऊँचाई की ओर संकेत करता है।

पर्वत-स्कंध: पर्वत-सकंध उच्च भूमि का वह जिल्ला-कार भाग है जो ऊँची भूमि से नीची भूमि की ओर निक्तला है। यह भी 'V' आकार की समोच्च रेखाओं से दिखाया जाता है। परन्तु वे घाटी के समोच्च रेखाओं के उल्टे कम से होती हैं। 'V' का खुला मुख उच्च स्थल की ओर राया नुकीला भाग निम्न स्थल की ओर संकेत करता है।

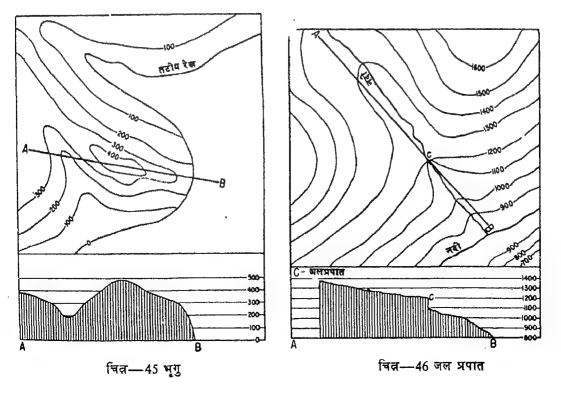
भृगु : किसी झील, नदी, समुद्र या मैदान के किनारे पर उपस्थित ऊँचा एवं दीवार के सामने खड़े ढाल काला मैल-फलक भृगु कहलाता है। मानचित्र पर भृगु की पहन्चान समोच्च रेखाओं के बहुत निकट होने से होती है और ये परस्पर एक दूसरे को स्पर्ण कर अंत में मिल जाती हैं। (चित्र 45) कभी-कभी भृगु के लिए मानचित्र पर किमोष चिह्न या प्रतीक का प्रयोग किया जाता है।

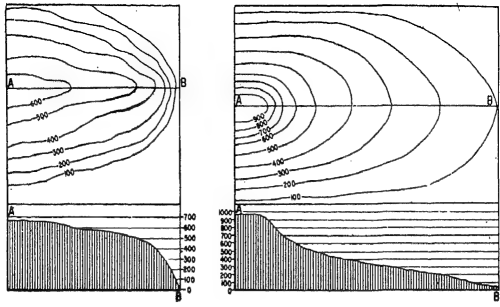
जसप्रपात: नदी-तल के जब्बीधर ढाल पर पानी के अकस्मात गिरने के स्थल को जलप्रपात कहते हैं। मान-चित्र पर जलप्रपात की पहचान नदी को पार करने वाली समोच्च रेखाओं के परस्पर मेल से होती है (चित्र 46)

ढाल के विभिन्न रूप: जब मानविल्ल पर समी च्य रेखाएँ समान दूरी पर होती हैं तो ढाल सम होता है। दे सा समहाल बिरले ही पाया जाता है। बहुधा हम देखते हैं कि पहाड़ी ढाल पर समीच्य रेखाएँ या तो शिखर की अपेश अथवा गिरिपाद की ओर परस्पर समीप होती हैं। जब समोच्य रेखाएँ गिरिशिखर की अपेशा गिरिपाद के निकट अधिक समीप होती हैं तो ढाल उत्तल कहा जाता है। इन समोच्य रेखाओं की रचनाओं का ज्ञान तकनीकी दृष्टिक्तीण से बड़ा महत्यपूर्ण होता है। पहाड़ी के उत्तल ढाल की स्थित में गिरिशिखर (क स्थान) और गिरिपाद (ख स्थान) पर उपस्थित व्यक्ति परस्पर एक दूसरे को नहीं देख सकते। ऐसा बीच में आने वाली भूमि के कारण होता है, जो उनके दृष्ट-पथों को अवश्द करती है। जब समोच्य



चित-44 घाटी और पर्वत-स्कंध





चित्र-47 उत्तल और अवतल ढाल

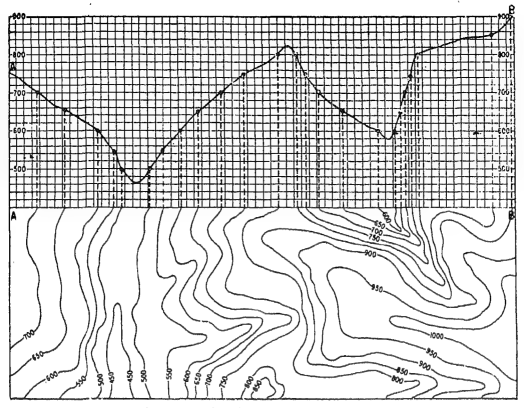
रेखाएँ गिरिपाद की अपेक्षा गिरिशिखर के निकट अधिक समीप होती हैं तो ढाल अवतल कहलाता है। ऐसी स्थिति में गिरिशिखर (क स्थान) और गिरिपाद (ख स्थान) पर उपस्थित व्यक्ति एक दूसरे को देख सकते हैं, क्योंकि उनके बीच दृष्टिरेखा को अवस्त्र करने वाली उभरी हुई भूमि पाई जाती नहीं। (चिन्न 47)

अनुप्रस्थ परिष्छेव या पार्श्वित खींचना: समोच्य रेखीय मानचित्र से भूभाग के स्वरूप की अच्छी जानकारी प्राप्त होती है। मानचित्र पर दृश्यभूमि की यथार्थता की कल्पना के लिए कुछ रेखाओं पर अनुप्रस्थ परिच्छेद (पार्श्वित्र) का खींचना उपयोगी होता है।

यदि भूमि का एक भाग किसी सरल रेखा पर उध्वीधर काटा जाए तो इसका पार्श्वचित्र अनुप्रस्थ परिच्छेब होगा। इसे परिच्छेब या परिच्छेबिका भी कहते हैं। यदि रेलपथ पूर्णतया समतल और सीधा हो तो रेलमार्ग-कटान एक प्रकार की परिच्छेदिका होगी।

अतः अनुप्रस्थ परिच्छेद हमें किसी रेखा पर ऊँचाइयों, ढाल और गर्तों की वास्तविक जानकारी देता है और इस प्रकार यह हमें धरातलीय विन्यास की स्पष्ट कल्पना करने में अधिक सहायक होता है।

अनुप्रस्थ परिच्छेद खींचने के लिए रेखीय मानचित A और B कोई दो बिन्दु ले लिए जाते हैं। A B को मिलाते हुए एक सरल रेखां खींचिए। कागज के किनारे पर उन बिन्दुओं के अनुसार पेन्सिल से निशान लगाइए, जिन पर A B रेखा समोच्च रेखाओं को काटती है। प्रत्येक निशान पर समोच्च रेखा का मान अंकित कर दीजिए। अब इस A B रेखा पर पेन्सिल के प्रत्येक निशान से लम्ब खींचिए। एक उपयुक्त पैमाना, जैसे 1 सेंटीमीटर बराबर 100 मीटर, मानकर प्रत्येक लंब पर उसके संगत समोच्च रेखा के मान के अनुसार ऊँचाई निश्चित कर दीजिए, अब इन लंब रेखाओं के शीजों को निब्कोण वक्त द्वारा मिलाने पर अनुप्रस्थ परिच्छेद बन जाएगा। यह स्मरण रखना चाहिए कि इस प्रकार के खींचे गए अनुप्रस्थ परिच्छेदों में उध्विधर पैमाना क्षेतिज पैमाने की अपेक्षा बहुत अधिक बढ़ जाता है (चित्र 48)



चित्र-48 समोच्च रेखाओं से परिच्छेदिका खींचना

स्थलाकृतिक मानिक्रमों की व्याख्या

सामान्यतः एक स्थलाकृतिक मानचित्र की व्याख्या इन शीर्पंकों के अंतर्गत की जाती है: (1) साधारण सूचनाएँ, (2) उच्चावच और अपवाह, (3) भूमि-उपयोग, (4) परिवहन तथा संचार के साधन और (5) मानव बस्तियाँ।

- (1) साधारण सूचनाओं के अन्तंगतः निम्नलिखित प्रश्नों का उत्तर जात किया जाता है: टोपोशीट का नाम तथा संख्या क्या है ? मानचित्र में किस विशेष क्षेत्र को प्रदिशत किया गया है ? वह किन अक्षांशों और देशान्तरों के बीच स्थित है ? टोपोशीट के प्रकाशक कौन हैं वह कहाँ भौर किस मापनी पर मुद्रित हुआ है ? मानचित्र में प्रदर्शित क्षेत्र का निकटतम श्रेत्रफल क्या है ? क्या भौतिक तथा मानव भूगोल सम्बन्धी कोई विशेष तथ्य उस मानचित्र में दिए गए हैं ?
- (2) उच्चावच तथा अपवाह के शीर्षक में साधारणतया नीचे लिखे प्रश्न पूछे जा सकते हैं: मानचित्र में समोच्च रेखाएँ किस अंतराल पर खींची गई हैं ? वे कौन से भौतिक

विभाग हैं जिनमें क्षेत्र को आसानी से बौटा जा सकता है ? इन भौतिक विभागों का वर्णन किस प्रकार किया जा सकता है ? गानचित्र में कौन-कौन से प्रमुख स्थलरूप दिखाए गए हैं, जैसे मैदान, पठार, घाटियां और पहाडियां। क्या इन स्थलरूपों के कुछ विशेष लक्षण हैं ? क्या उस क्षेत्र में कोई महत्त्वपूर्ण जलविभाजक है ? क्या वहाँ के अपवाह-तंत्र में किसी विशेष बात का आभास मिलता है ? क्या क्षेत्र के साधारण ढाल के विषय में और प्रमुख नदी ढाल के विषय में कुछ कहा जा सकता है ?

(3) इस अध्ययन का अगला पक्ष है भूमि के उपयोग सम्बन्धी बातों की चर्चा। अतः हमें उस क्षेत्र में वनस्पति के प्रकार, जलवायु सम्बन्धी दशाएँ और मनुष्यों के अनुमानित उद्यम आदि के विषय में ज्ञान प्राप्त करना आवश्यक होता है। इस सम्बन्ध में कुछ उपयुक्त प्रश्न इस प्रकार हो सकते हैं - इस क्षेत्र में कौन-कौन सी प्राकृतिक वनस्पति पाई जाती है ? किन-किन महत्वपूर्ण तरीकों से भूमि का उपयोग होता है ? लोगों के कौन-कौन से संभावी मुख्य उद्यम या जीविकोपार्जन के साधन हैं?

- (4) दिए गए मानचित्र से परिवहन तथा संचार साधनों के विषय में ऐसे प्रश्न किए जा सकते हैं—उस क्षेत्र में परिवहन के विभिन्न साधन कौन-कौन से हैं? क्या उस क्षेत्र में रेल तथा सड़कों की सुविधा है? क्या वे आवश्यकता को पूरी कर सकती हैं? क्या डाकघर के अतिरिक्त तार तथा टेलीफोन लाइनें भी हैं? संचार की लाइनें लोगों की सामान्य समृद्धि तथा औद्योगिक विकास के संबंध में क्या व्यक्त करती हैं? क्या स्थलाकृतिक लक्षणों तथा संचार की मुख्य लाइनों में कुछ आपसी संबंध है? क्या परिवहन के साधनों तथा बस्तियों के प्रविरूप से कुछ संबंध मिलता है?
- (5) फिर मानव बस्तियों के संबंध में जानकारी प्राप्त करने की बात आती है। इस संबंध में जो सुचना मिलती है वह भूमि के उपयोग तथा मनुष्यों के उद्यम के बारे में ज्ञान प्रदान करती है। इस संबंध में कुछ उपयोगी प्रश्न इस प्रकार के हो सकते हैं—इस प्रदेश में कौन-कौन से नगरीय केन्द्र हैं? वे कितने बड़े हैं? कौन-कौन से विशेष कार्य वहाँ होते हैं? वे औद्योगिक या व्यापारिक नगर हैं या प्रशासकीय नगर हैं? उनके विकास में कौन-कौन सी स्थानीय परिस्थितियाँ सहायक हैं? ग्रामीण बस्तियाँ कितनी घनी हैं? क्या वे समान रूप से क्षेत्र में फैली हैं? क्या ग्रामीण बस्तियाँ समूह में नहीं हैं? ऐसा क्यों?

मानचित्रों की व्याख्या करने की विधि

आपको यह स्मरण रखना चाहिए कि मानचित्र पर दिखाए विभिन्न लक्षणों का विवरण देना मानिकत व्याख्या का प्रथम सोपान है। इसके बाद की अधिक महत्वपूर्ण व्याख्या वह होती है जिसमें मानचित्र पर दिखाए विभिन्न लक्षणों के बीच कार्य-कारण संबंधों और उन्हें प्रभावित करने वाले कारकों को स्पष्ट किया जाता है। उदाहरणार्थं, टोपोशीट पर प्रदर्शित प्राकृतिक वनस्पति और कृषिभूमि के वितरण को स्थलरूपों और अपवाह-तंत्र के संदर्भ में अच्छी तरह समझा जा सकता है। पहाड़ी और ऊबड़-खाबड़ क्षेत्र में विभिन्न प्रकार के भूमि उप-योगों और भूमि के ढलानों के बीच क्या संबंध हैं. ? क्या आप इसे नदी-घाटियों या उनके किनारों की कटकों के आरपार अनुप्रस्थ परिच्छेद बनाकर अच्छी तरह स्पष्ट कर सकते हैं ? इसी प्रकार विभिन्न प्रदेशों की मानवीय बस्तियों के वितरण में अपनी-अपनी विशेषताएँ होती हैं, जिनके द्वारा वे एक दूसरे से अलग की जाती हैं। गंगा के विशाल मैदान के समतल क्षेतों और प्रायद्वीपीय पठार के काली मिट्टी के प्रदेशों तथा डेल्टाई क्षेतों में खेती करने की अत्यधिक सुविधाओं के कारण मानव बस्तियाँ समान रूप से इन क्षेतों के समस्त भाग पर फैली हुई हैं। इन प्रदेशों में परिवहन के मार्गों की सुविधाएँ भी अधिक हैं, और कुछ बस्तियाँ परिवहन-मार्गों के संदर्भ में अधिक अनुकूल स्थिति में होने के कारण यातायात और व्यापार के बड़े-बड़े केन्द्र बन गए हैं। ये मानचित्र पर बड़ी बस्तियाँ या नगरों के रूप में दिखाई देती हैं जहाँ विभिन्न दिशाओं से परिवहन के मार्ग आकर मिलते हैं। जिन क्षेत्रों में बाढ़ मैदानों के विस्तृत भाग हैं, या जहाँ पहाड़ी क्षेत्र हैं, वहाँ यातायात मार्ग प्रायः नदियों के समानान्तर जाते है और उन्हें उपयुक्त स्थानों पर ही पार करते हैं।

उपरोक्त कारकों के आधार पर मानचित्र व्याख्या के निम्नलिखित सोपान हैं:

- 1. टोपोशीट में दी गई संकेत-संख्या से मानचित्र में दिखाए गए क्षेत्र की स्थिति भारत में मालूम करिए। इसके लिए आप परिशिष्ट III में दिए टोपोशीट के संकेत मानचित्र का अध्ययन कर सकते हैं। इससे आप बड़ी मापनी या 1 इंच बराबर 1 मील वाले स्थलाकृतिक मानचित्र के भौतिक विभागों की विशेषताएँ बड़े छोटे स्तर पर जान सकते हैं। मानचित्र की मापनी और समोच्च रेखाओं के बीच का अंतराल मालूम करिए। समोच्च रेखाओं के बीच के अंतराल की मदद से भौतिक लक्षण समझने में मदद मिलेगी।
- निम्नलिखित लक्षणों को पाँच ट्रेसिंग कागजों पर उतारिए:
 - 2.1 वृहत स्थलरूप जैसे कटक, एकाकी पहाड़ी और अपरिदत भूमि जो समोच्च रेखाओं द्वारा दिखाई गई है।
 - 2.2 अपवाह-तंत्र और जलीय लक्षण अर्थात् प्रमुख नदी, मुख्य-मुख्य सहायक नदियों, तालाब और कुएँ यदि वे मानचित्र पर बहुत अधिक हैं।
 - 2.3 भूमि-उपयोग अर्थात् यन, घासभूमि, गुल्मभूमि, कृष्य भूमि की सीमाएँ और अकृष्य भूमि, जैसे चट्टानी बंजरभूमि आदि। कृष्य भूमि की सीमाओं के लिए या तो सारे पीले रंग के क्षेत्र (यदि मानचित्र रंगीन है) को उतारिए अथवा निश्चित अंतराल पर अंकित बिन्दुओं के गुगलों द्वारा मानचित्र पर दिखाई कृष्य भूमि की

सीमाओं को उतारिए। मानचित्र की मापनी के अनुसार यथार्थता जानने के लिए समोच्च रेखाओं की जानकारी सहायक होती है।

2.4 बस्तियों और परिवहन के प्रतिरूपों को उतारिए।

3. प्रत्येक लक्षण की मुख्य-मुख्य बातों को स्पष्ट करते हुए उनके वितरण की व्याख्या करिए।

4. ट्रेसिंग कागज पर उतारे गए मानचितों में से एक मानचित्र को दूसरे के ऊपर रखकर दोनों के बीच के संबंधों का अध्ययन करिए अर्थात् समोच्च रेखा और भूमि उपयोगों का संबंध, बस्तियों और परिवहन साधनों का संबंध, भूमि-उपयोग और भूआकारों का संबंध, आदि। एक ही मापनी के स्थलाकृतिक मानचित्र और उसके हवाई चित्र की तुलना करने से क्षेत्र के विभिन्न लक्षणों की जानकारी अधिक स्पष्ट हो जाती है।

ट्रेंसिंग कागज पर उतारे मानचित्र, मूल मानचित्र, परिच्छेदिका, टिप्पणियाँ, ये सभी मिलकर मानचित्र की क्याख्या का कार्य पूरा करते हैं, जिसमें किसी क्षेत्र के विभिन्न लक्षणों के प्रतिरूपों के वितरण को सही ढंग से स्पष्ट करने का प्रयास किया गया है।

कुछ चुने हुए स्थलाकृतिक मानचित्रों की व्याख्या

भारतीय सर्वेक्षण विभाग के ! इंच के स्थलाकृतिक मानिवतों की कुछ प्लेटों का ध्यानपूर्वक अध्ययन किया जाए यह अपेक्षित हैं। इनमें से प्रत्येक अलग-अलग को को के बड़े टोपोशीटों के छोटे-छोटे भाग हैं। प्रत्येक बड़े टोपोशीट से दो या तीन भाग इन प्लेटों के रूप में राष्ट्रीय शैक्षिक अनुसंधान एवं प्रशिक्षण परिषद द्वारा प्रकाशित "प्रयोगात्मक भूगोल" में दी गई है जिससे उन्हें मिलाकर टोपोशीट के अधिक से अधिक भाग की जानकारी हो सके।

जो टोपोशीट यहाँ सम्मिलित की गई है वे भारत के विभिन्न भागों का प्रतिनिधित्व करती हैं, उदारणार्थं महाराष्ट्र के कोकनतटीय पट्टी पर चाना जिले का एक भाग, तिमलनाडु के पूर्वी तट पर चिंगलपेट जिले का एक भाग, उत्तर प्रदेश में मिर्जापुर के आसपास के विन्ध्य पठार का किनारा तथा गंगा के मैदान का एक भाग, राजस्थान में अजमेर के दक्षिण में पहाड़ियों का एक भाग और चंडीगढ़ तथा कालका के बीच शिवालिक पहाड़ियों का एक भाग।

उल्हास नदी की निचली घाटी

यह भारतीय सर्वेक्षण विभाग द्वारा प्रकाशित एक इंच

की टोपोशीट संख्या 47 ई/4 का एक भाग है। यह महाराष्ट्र राज्य में थाना जिले के एक भाग को प्रदिशत करता है। उल्हास नदी की ज्वारीय एश्चुअरी इस क्षेत्र का एक महत्वपूर्ण लक्षण है। यह नदी पश्चिम की ओर बहकर अन्त में बंबई पोताश्रय में गिरती है। बंबई महम्नगर को जीवन प्रदान करने वाली कुछ जीवन-रेखाएँ इस क्षेत्र से होकर जाती हैं।

इस मानचित्र में दिखाए गए क्षेत्र का विस्तार 19° 8′ 30″ उ० से 19° 15′ उ० ओर 73° पू० से 73° 5′ पू० तक है। इस क्षेत्र का क्षेत्रफल लगभग 100 वर्ग किलो-मीटर या 40 वर्गमील है।

इस क्षेत्र को मुख्यतः दो भौतिक भागों में बांट सकते हैं: (1) उल्हास नदी की निचली घाटी और (2) दक्षिण-पश्चिम की ओर उत्तर-दक्षिण दिशा में फैली हुई कटक जो निकटवर्ती निम्न भूमि से एकदम सीधी उठी हुई है।

दक्षिण-पश्चिमी भाग में कटक को छोड़कर अधिकांश क्षेत्र समुद्र-तल से 50 फुट (लगभग 16 मीटर) से कम ही ऊँचा है परन्तु यह बिल्कुल सपाट नहीं है, वरन् तरंगित है, जिसमें छोटी-छोटी पहाड़ियाँ और नदी के दोनों ओर उठे हुए पर्वत-स्कंध हैं।

नदी का विसर्पी मार्ग यह बतलाता है कि नदी अपने निचले भाग में एक काफी सपाट प्रदेश में से होकर वहती हैं। नदी के पूरे मार्ग में निम्न जलतल रेखा तथा उच्च जलतल रेखा बनी हुई हैं। इससे स्पष्ट होता है कि नदी में ज्वार-भाटा आता है।

ज्वार-सीमा दिखाने के लिए प्रयुक्त प्रतीक पर ध्यान दीजिए। नदी-तट के समीप के कच्छ ज्वार-जल के कारण बने हैं। नदी में गिरने वाली छोटी-छोटी नदियाँ मौसमी हैं और ज्वार-सीमा के ऊपर हैं। इससे एक और बात का पता चलता है कि बहुत सी नदियों की सदानीरा प्रकृति मुख्यतः ज्वारीय सीमा द्वारा निर्धारित होती है।

दक्षिणी-पश्चिमी भाग में उपस्थित पहाड़ियां एक कटक का अच्छा उदाहरण है। शिखर रेखा की प्रकृति का वर्णन की जिए, चोटियों तथा उनकी ठाँचाई पर ध्यान दीजिए, कटक की लंबाई-चोड़ाई मापिए तथा ध्य-डोंगर से होकर जाती हुई सुरंग पर अनुप्रस्थ काट खींचिए। इस क्षेत्र की स्थानीय भाषा में डोंगर शब्द का अर्थ है बड़ी पहाड़ी।

इस क्षेत्र में आप कौन-सी वनस्पति देखते हैं ? ज्वार संबंधी वनस्पति आप कहाँ बूढ़ने ? संचार के मुख्य मार्ग कौन-कौन से हैं ? क्या वे स्थानीय आवश्यकताओं की पूर्ति के लिए काफी हैं ? क्या आप को क्षेत्र में उपस्थित यातायात के स्वरूप का कुछ अनुमान लग सकता है ?

इस क्षेत्र के उच्चावच ने संचार के मुख्य मार्गी को किस प्रकार प्रभावित किया है ? रेलमार्गी तथा राष्ट्रीय महामार्गी पर कटक और उल्हास के प्रभावों को ध्यान-पूर्वक समझिए।

संचार मागों के अतिरिक्त बंबई महानगर की ओर जाने वाले कौन-कौन से जीवन मार्ग हैं, जो इस क्षेत्र से होकर जाते हैं ?

देहाती बस्तियां कितनी घनी हैं? इस क्षेत्र के दिक्षण-पश्चिम में कौन-सा प्रमुख प्राक्तिक साधन है? क्या इस क्षेत्र में कोई नगरीय केन्द्र भी है? ऐसी स्थिति कैसे उत्पन्न हो गई है?

कल्याण: एक मार्ग-संगम नगर

कल्याण नगर की केन्द्रीय स्थित इस मानचित्र पर प्रकट क्षेत्र का एक प्रमुख लक्षण हैं। पहले यह एक महत्व-पूर्ण प्रशासकीय नगर था, जहाँ बोर घाट, और थलघाट से आने वाले मार्ग मिलते थे जिनमें से एक पिष्चमी घाट में उत्तर-पूर्व से तथा दूसरा दक्षिण-पूर्व से आता था। स्थानीय बोली में घाट शब्द का अर्थ दर्रा होता है। आजकल यह नगर उन रेलमार्गों के जंकशन पर पड़ता है जो इन घाटों से होकर जाते हैं और बम्बई नगर का देश के अन्य भागों में सम्बन्ध स्थापित करते हैं।

इस मानचित्र पर दर्शाए गए क्षेत्र का अक्षांगीय तथा देशांतरीय विस्तार ज्ञात की जिए और पहली शीट में दिखाए गए क्षेत्र से उनका सम्बन्ध स्थापित की जिए।

इस क्षेत्र के सामान्य उच्चावच का कैसे वर्णन करेंगे? इसको एक तरंगित मैदान कहिएगा या एकाकी पहाड़ियाँ?

कल्याण नगर किस नदी के तट पर स्थित है ? क्या यह ज्वारीय नदी है ? ध्यान रिखए कि नगर के समीप का तट 10 फुट से 19 फुट की ऊँचाई तक खड़ा है। क्या इस क्षेत्र में कोई अन्य नदी भी है ? क्या यह एक बारहमार्स। नदी नहीं है ? नगर में कुछ तालाब भी हैं ? उनमें से कुछ नीले रंग के दिखाए गए हैं, लेकिन एक सादा है। इससे क्या अनुमान लगता है ?

इस क्षेत्र में आपको किस प्रकार के वृक्ष मिलते हैं ? इसमें तथा इससे पहले वाले मानचित्र में क्या आपको वन-स्पति में कोई परिवर्तन दृष्टिगोचर होता है ? यदि आप दोनों ही प्लेटों घीटों) का अध्ययन करें तो आप देखेंगे कि उल्हास नदी पर केवल दो ही सड़क के पुल हैं। एक पश्चिम में थाना के निकट हैं, और दूसरा कल्याण के पास। इन स्थानों पर पुलों का निर्माण करने के सम्बन्ध में कौन-से प्राकृतिक कारक पाए जाते हैं? क्या आपके विचार से कल्याण नगर अपनी जलापूर्ति के लिए उल्हास नदी पर निर्भर रह सकता है?

कल्याण में 7 पक्की सड़कें तथा राष्ट्रीय महत्व के मुख्य रेलमार्ग मिलते हैं। इस नगर में पहुँचने वाले विभिन्न रेल-मार्गों तथा सड़कों को ज्ञात की जिए। इन संचार के मार्गों और स्थानीय भौतिक लक्षणों, जैसे नदी और पहाड़ियों, जो कल्याण के दक्षिण या दक्षिण-पश्चिम की ओर पड़ती हैं, के मध्य पाए जाने वाले संबंध का होशियारी से अध्ययन की जिए। विद्युत लाइनों, पाईप लाइनों, टेलीफोन लाइनों को मानचित्र पर देखिए।

रेलमार्गों में कटानों, बाँधों तथा मुरंगों को दिखाने के लिए किन प्रतीकों का प्रयोग किया है ? इस भूभाग के स्वरूप के सम्बन्ध में आप क्या अनुमान लगाते हैं ?

इस क्षेत्र में प्रामीण बस्तियाँ दूर-दूर फैली हैं, परन्तु वे जहाँ कहीं भी हैं काफी बड़ी हैं और संगठित हैं। वे प्रमुख मार्गों से कच्ची सड़कों द्वारा मिली हैं। मानचित्र में कच्ची-पक्की सड़क तथा पगढण्डी के लिए कौन-कौन-से चिह्न प्रयोग किए गए हैं?

आरणी: एक तटवर्तीय निचला मैदान

समुद्रतटीय मैदान प्रदिश्वित करने वाला यह एक मान-चित है। यह स्थलाकृति मानज्ञित सं० 66 सी/3 का एक भाग है। इस मानज्ञित पर दिखलाया गया क्षेत्र मद्रास के चिंगलपेट जिले में है। मद्रास नगर इस क्षेत्र के केवल 16 मील दक्षिण में पड़ता है। इस प्रमुख कृषिप्रधान प्रदेश का महत्वपूर्ण लक्षण तालाव द्वारा सिंचाई है।

अपने एटलस में भारत के मानचित्र पर इस क्षेत्र की स्थिति गीट पर दी गई अक्षांश और देशांतर रेखाओं की सहायता से ज्ञात की जिए।

आप भूभाग के स्वरूप का वर्णन किस प्रकार करेंगे ? पिछली भीट से यह किस प्रकार भिन्न है ?

यह एक मंद उमिल निम्न भिम का उदाहरण है जिसमें दो अलग-अलग टीले हैं। मंजन कारानई के दक्षिण में टेकरी की ऊँचाई देखिए पर यह संपूर्ण प्रदेश पूर्व की ओर धीरे-धीरे ढालुवा होता गया है। यह आप कैसे ज्ञात करेंगे?

इस क्षेत्र से प्रवाहित होने वाली दो नदियों के नाम बतलाइए? क्या वे बारहमासी नदियाँ हैं ? इस तथ्य से स्थानीय वर्षा के संबंध में आप क्या निष्कर्ष निकालते हैं ? निदयों के किनारे अधिकांग रूप से खड़े हैं। इससे किस प्रकार के भूभाग का अनुमान लगता है ?

इस प्रदेश का सबसे बड़ा तालाव कौन सा है ? क्या ये बारहमासी तालाब हैं ? क्या ये प्राकृतिक या मनुष्य निमित हैं ? प्रदेश में बहुत से तालाब प्रकीण हैं। उन में से कुछ बड़े और कुछ छोटे हैं। इन तालाबों में से अधिकांश प्राकृतिक हैं, जिनसे बारह मास जल की उपलब्धि होती रहती है। यह आप कैसे सोचते हैं कि इस क्षेत्र में तालाबी सिचाई बहुत महत्त्वपूर्ण है ? क्या इस प्रदेश में कुँऐं भी हैं ? कच्चे तथा पक्के कुँओं के लिए कौन-कौन से प्रतीक प्रयुक्त होते हैं ? किस प्रकार के कुँऐं यहां अधिक मिलते हैं ?

इस क्षेत्र में केले के बागान पर घ्यान दीजिए। कौन-कौन से अन्य वृक्ष मिलते हैं? इस प्रदेश में किस प्रकार की वनस्पति पाई जाती है?

प्रदेश के आर-पार सीघी रेखा में उत्तर-दक्षिण जाने वाली सड़क को देखिए। यह साधारणतया इस बात को ध्यक्त करती है कि वह प्रदेश समतल है और वहाँ कोई विशेष प्राकृतिक रुकाबट नहीं है। सड़क के किनारे लिखे हुए निर्देश-चिह्नों की सहायता से यह ज्ञात कीजिए कि यह सड़क कितनी समतल है।

बस्तियों का अध्ययन की जिए। क्या इस प्रदेश में शहरी बस्तियाँ हैं ? इस मानचित्र में दिखाई गई सबसे बड़ी बस्ती कौन-सी है ? इसकी अवस्थिति में कौन-कौन से कारक सहायक हैं ?

पोन्नेरि: एक तटवर्तीय निचला मैदान

यह मानचित्र पिछले मानचित्र का अग्रभाग है और पूर्व के तिकटवर्ती क्षेत्रों को निरूपित करता है। इस मानचित्र में दिखाया गया क्षेत्र बहुत सी बातों में पिछले मानचित्र से मिलता-जुलता है। फिर भी इसे ध्यानपूर्वक अध्ययन करने और इसकी पिछले मानचित्र से तुलना करने पर कुछ अन्तर स्पष्ट हो जाएँगे।

पिछले मानचित्र में प्रदिशित क्षेत्र के संबंध में इस मान-चित्र में निरूपित भाग की अयस्थिति ज्ञात की जिए। यह टोपोशीट एक ऐसी सपाट निम्न भूमि को प्रदिशित करती है जिसकी अति मन्द ढाल पूर्व की ओर है। इस प्रदेश का अधिकांश क्षेत्र समुद्रतल की सतह से 50 फुट से कम ऊँचा है। मानचित्र पर सबसे कम ऊँचाई ज्ञात की जिए। इस शीट पर सबसे नीचा स्थान कहाँ हो सकता है?

दोनों मानचित्रों में प्रदिशत नदियों के मार्गी की तुलना

कीजिए। नदी-तल कुछ महीनों तक सूखे रहते हैं, यद्यपि उनके प्रणाल काफी चौड़े हैं। नदी-प्रणाल में उपस्थित द्वीपों से यह प्रकट होता है कि नदी की ढाल बहुत कम है। नदी के किनारे खड़े हैं, जिनकी ऊँचाई 10 से 15 फुट के बीच में है।

इस क्षेत्र में जहाँ-तहाँ बारहमासी तालाव मिलते हैं। इनमें से बहुत से तालाव पिछले मानचित्र में दिखाए गए तालाबों की अपेक्षा छोटे हैं।

इस क्षेत्र में वनस्पति विभिन्न प्रकार की मिलती है, इसमें घास, ताड़ तथा ताड़ के अन्य प्रकार और पणंपाती वृक्ष सम्मिलित हैं। नारियल, केला तथा काजू के वृक्ष आर्थिक दृष्टि से महत्वपूर्ण हैं। पिछली शीट पर दिखाई गई वनस्पति से इस क्षेत्र की वनस्पति की तुलना कीजिए। क्या यह बहुत घनी अथवा बिखरी है? इससे क्या अनु-मान लगता है?

इस मानचित्र में दिखाए गए रेलमार्ग की पिछली दो प्लेटों के रेलमार्गों से तुलना की जिए। उनसे यह रेलवे लाइन किस प्रकार भिन्न हैं? चौड़ी पटरी की दोहरी लाइन, चौड़ी पटरी की इकहरी लाइन, मीटर गेज की दोहरी लाइन, तथा मीटर गेज की इकहरी लाइन के लिए प्रयुक्त प्रतीकों का ध्यानपूर्वक अध्ययन की जिए।

रेलमार्ग सभी जगह ऊँचे बांधों से होकर जाता है। उन बांधों पर ध्यान दीजिए। इनसे भूभाग के स्वरूप के विषय में क्या जात होता है?

इस क्षेत्र के यातायात के स्वरूप की पिछली प्लेटों के यातायात के स्वरूप से तुलना कीजिए। इन दोनों में क्या विशेष अन्तर है ?

इस भीट में प्रदर्शित बस्तियों का अध्ययन कीजिए तथा पिछली भीटों की बस्तियों से इनकी तुलना कीजिए। जनसंख्या के भनत्व तथा मनुष्यों के उद्यम के विषय में आप क्या अनुमान लगा सकते हैं ? इस क्षोद्र में मुख्य कृषि-उत्पादों के विषय में आप क्या सोचते हैं ?

मिर्जापुर जिले का विनध्याचल पठार

यह प्लेट टोपोशीट संख्या 63 k/12 के केवल एक भाग को प्रदिश्त करती है। इसमें उत्तर-प्रदेश के मिर्जापुर जिले का एक भाग दिखाया गया है। इस क्षेत्र का महत्वपूर्ण भौतिक लक्षण पठारी प्रदेश है, जो विन्ध्याचल की कैमूर पहाड़ियों का एक अग्रभाग है। ये पहाड़ियाँ इस प्रदेश से कुछ किलोमीटर दक्षिण में हैं।

भारत के मानचित्र पर आप इस सेत की स्थिति कैसे ज्ञात करेंगे ? क्या इस सम्बन्ध में मानचित्र पर दी गृ अक्षांश और देशान्तर रेखाएँ आपकी सहायता कर सकती हैं?

इस मानचित्र में दी गई उच्चतम तथा निकटतम ऊँचाइयाँ जात की जिए। एक स्पष्ट 500 फुट की समीच्च रेखा, जो प्रदेश की उत्तरी तथा पूर्वी भाग से होकर जाती है, इस क्षेत्र के उच्चावच के अध्ययन में महत्वपूर्ण स्थान रखती है। अन्य तीन या चार समोच्च रेखाओं को देखिए जो उसके अधिक निकट तथा लगभग समानान्तर हैं। ये रेखाएँ क्या बतलाती हैं? ये एक खड़े ढाल को निरूपित करती हैं। मानचित्र के उत्तरी-पूर्वी भाग में राजघाट के निकट खड़े ढाल की ऊँच ई तथा निचाई में कितना अन्तर है? एक ऊँचे तथा काफी अपार भूखण्ड के किनारे पर पाए जाने वाले तीव्र ढाल पठार के खड़े कगार के द्योतक हैं।

500 फुट की समोच्च रेखा द्वारा पूर्ण या आंशिक रूप में घिरे हुए भू-भाग का अध्ययन की जिए। वह किस प्रकार उच्चावच को निरूपित करती है ? क्या इस पठारी प्रदेश में अविशिष्ट पहाड़ियाँ हैं ? यदि हैं, तो उनका विवरण लिखिए।

पठार के किनारे पर समोच्च रेखाओं की टढ़ी-मेढ़ी बाक्टितयों को देखिए। यह किस कारण है ? क्या निदयों तथा पठारों की बाक्टित में कोई सम्बन्ध है ? जब पठार अनेक गहरी नदी-घाटियों द्वारा कटा-फटा होता है तब उसे विच्छेदित पठार कहते हैं। क्या आप इस क्षेत्र का एक विच्छेदित पठार के रूप में अध्ययन करेंगे ? विशेष उदाहरण देकर अपने उत्तर की पृष्टि की जिए।

दक्षिण-पूर्व में मझवानी गाँव और उत्तर में जितपुर गाँव में स्थित मन्दिर की मिलाती हुई रेखा पर एक अनु-पस्थ काट बनाइए। इस रेखा पर आपके द्वारा बनाई गई परिच्छेदिका की सहायता से प्रमुख भू-चिह्नों और इन क्पों की व्याख्या की जिए।

इस प्रदेश में दो नदियाँ हैं, एक पश्चिम में तथा दूसरी पूर्व में । वे किस दिशा में प्रवाहित होती हैं? वे किन-किन बातों में एक-दूसरे से भिन्न हैं? पठार के पश्चिमी भाग में बहुने वाली नदी पर एक बड़े जूल-प्रपात की बोर ध्यान दीजिए। जलप्रपात का नाम बताइए तथा इसकी ऊँचाई ज्ञात कीजिए। इस प्रदेश में सबसे बड़ा तालाब कौन-सा है? यह प्राकृतिक है या कृतिम ? इस पर बने बाँध की लम्बाई ज्ञात कीजिए।

इस प्रदेश में कौन-सी वनस्पति पाई जाती है ? इस क्षेप्त में वनस्पति के लिए अधिक उपयुक्त भाग कौन-सा है ?

इस क्षेत्र में तीन प्रमुख सड़कों हैं। शीट के उत्तरी भाग में सड़क के संरेखण का ध्यानपूर्वक अध्ययन की जिए। इस क्षेत्र के उच्चावच का सड़क के संरेखण पर क्या प्रभाव पड़ता है? सड़क की लम्बाई मीलों तथा किलोमीटरों में ज्ञात की जिए।

ध्यान रिखाए कि उपयुंक्त दो नदी-धाटियों के बीच किसी भी प्रकार की बस्तियाँ नहीं हैं। पर उस नदी तथा उसकी सहायक नदियों के किनारे बस्तियाँ हैं, वे तांडाडरी ताल में गिरती हैं। इसके क्या-क्या कारण हो सकते हैं? इस क्षेत्र के लोगों के मूख्य उद्यम क्या हैं?

मिर्जापुर: एक नदी पर स्थित नगर

यह प्लेट पिछली प्लेट का एक बड़ा भाग है और इसमें उत्तर का निकटवर्ती क्षेत्र निरूपित किया गया है। इस मानचित्र में पूर्वी उत्तर प्रदेश में गंगा के मैदान के विशिष्ट लक्षणों को निरूपित किया गया है। इस प्रदेश में नदी पर स्थित प्रमुख नगर मिर्जापुर की स्थिति से इस मानचित्र का महत्व और भी बढ़ जाता है।

इस मानचित्र पर निरूपित क्षेत्र की स्थिति भारत के छोटे पैमाने पर बने मानचित्र पर, इस प्लेट पर दी गई अक्षांश और देशांतर रेखाओं की सहायता से, ज्ञात की जिए। (पिछली शीट में दिखाए गए क्षेत्र के संबंध में इस क्षेत्र की स्थिति बतलाइए।

इस क्षेत्र के उच्चावच का यणंन कैसे करेंगे? शीट के दक्षिणी सिरे पर अंकित समोच्च रेखा के मान पर ध्यान दीजिए। प्रदेश के दक्षिणी-पूर्वी भाग में कुछ समोच्च रेखाओं को छोड़कर अन्य समोच्च रेखाओं का पूर्णतथा अभाव है। इससे क्या पता चलता है? इस संपूर्ण प्रदेश की न्यूनतम, अधिकतम तथा औसत ऊँचाई ज्ञात करिए। सर्वोच्च रेखाओं के न रहते हुए यह आप कैसे ज्ञात करेंगे? क्षेत्र का सामान्य ढाल किस दिशा में है? पिछली शीट में प्रदिश्तत क्षेत्र का उच्चावच इस क्षेत्र के उच्चावच से किस प्रकार भिन्न है?

मानचिस की पूर्वी व पश्चिमी सीमाओं पर प्रवाहित दो नदियों के मार्गों पर ध्यान दीजिए। जिन क्षेत्रों में होकर यह बहती हैं जनके उच्चावच के संबंध में क्या जान- कारी मिलती है ? ऐसे भागों के स्वरूप के वर्णन के लिए किस पारिभाषिक शब्द का प्रयोग होता है ?

शीट के पश्चिमी भाग में खड्ड भूमि को देखिए। उससे क्या प्रकट होता है ?

मानिवत के उत्तरी सिरे पर गंगा नदी के प्रणाल का ध्यानपूर्वक अध्ययन की जिए। इस नदी के दोनों किनारों की तुलना की जिए। आप क्या अन्तर देखते हैं? इन दोनों प्रकार के किनारों के लिए आप किन पारिभाषिक शब्दों का प्रयोग करेंगे? स्मरण रिखए कि इस शीट पर नदी का जो भाग दिखाया गया है वह नदी के एक बड़े मोड़ का भीतरी किनारा है। वास्तव में नदी का उत्तरी किनारा जपर बताए मोड़ का भीतरी किनारा है। इस किनारे पर बालू का जमाव देखिए। दक्षिणी किनारे का ढाल कितना तीन्न है। यह नदी के मोड़ का बाहरी किनारा है।

इस क्षेत्र के पर्णपाती वृक्षों पर ध्यान दीजिए, जो खुले जंगल की तरह दिखाई देते हैं।

किन-किन मुख्य संचार रेखाओं से यह क्षेत्र लाभ प्राप्त कर रहा है ? मुख्य रेलमागं के संरेखण पर ध्यान वीजिए । इसके सीधे मागं से क्या प्रकट होता है ? ध्यान वीजिए कि निर्जापुर में कितनी पक्की सड़कों आकर मिलती हैं ? किस सीमा तक नदी का उपयोग परिवहन के लिए होता है ? नदी द्वारा यातायात सबसे अधिक कहाँ होता है ? नदी को पार करने के लिए पीपे के पुल का उपयोग किन ऋतुओं में होता है ?

ग्रामीण बस्तियों के आकार पर ध्यान दीजिए। बहुत-सी बस्तियाँ हैं किन्तु कुछ बड़े आकार की संहत बस्तियाँ भी हैं। यहाँ पर कुछ स्थाई फैली हुई झोंपड़ियाँ भी पाई जाती हैं। क्या आपको कुछ अस्थाई झोंपड़ियाँ दृष्टिगोचर होती हैं? क्या आपको बारहमासी तालाबों और बड़े-बड़े गाँवों की अवस्थिति में कोई संबंध दिखाई पड़ता है? सड़कों और बस्तियों के मध्य क्या कोई संबंध पाया जाता है?

यहाँ के लोगों के मुख्य घंधे के विषय में आप क्या सोचेंगे ? इस प्रदेश में सिचाई के क्या साधन हैं ?

आपके विचार से मिर्जापुर नगर की स्थिति एवं विकास के कीन-कीन से कारक सहायक हैं ? इस नगर की स्थापना गंगा नदी के उत्तरी किनारे पर क्यों नहीं हुई ? विन्ध्याचल की स्थिति की तुलना मिर्जापुर की स्थिति से कीजिए। दोनों स्थितियों में कौन-सी स्थिति अधिक अनुकूल है और क्यों ? आप कैसे बताएँगे कि मिर्जापुर एक घार्मिक महत्व का स्थान है ?

गंगा का एक बाद-मैदान

यह प्लेट स्थलांकृतिक मानचित्र-संख्या 63K/12 का एक भाग है और पहली दो प्लेटों का अग्रभाग है। यह मानचित्र मिर्जापुर जिले के एक भाग तथा वाराणसी जिले के दक्षिणी सिरे को निक्षित करता है। गंगा नदी का जो विसर्पी मार्ग है, वह इस क्षेत्र में सबसे अधिक भौगोलिक महत्व का लक्षण है।

शीट पर दी गई अक्षांश व देशांतर रेखाओं की सहा-यता से इस क्षेत की स्थिति बताइए। मापनी का पढ़कर नदी के जलमार्ग की लम्बाई तथा अधिकतम और न्यूनतम चौड़ाई ज्ञात करिए। नदी की बिल्कुल ठीक लम्बाई नापने के लिए दोनों प्लेटों को सटाकर रखिए।

समोच्च रेखाओं के इस मीट पर अनुपस्थित होने से जात होता है कि इस क्षेत्र की स्थलाइति बिल्कुल समतल है। इस समतल मैदान की एक रूपता गंगा के विसर्पी मार्ग द्वारा खंडित होती है परन्तु दो एक विलगित टेकरियाँ तथा खड्ड भूमि के एक छोटे से माग, जो प्रदेश के उत्तरी-पूर्वी क्षेत्र में पड़ते हैं, को छोड़कर क्षेत्र की स्थलाइति बिल्कुल सपाट है। टेकरियों को आइति-रेखा से दिखाया गया है। आइति-रेखा, समोच्च रेखा से किस प्रकार भिन्न है? यह किस विशेष कार्य के लिए प्रयुक्त की जाती है?

यह कैसे जात होता है कि नदी की ढलान बहुत कम है? नदीतल और किनारों पर बालू एकत्र होने के क्या कारण हो सकते हैं? पर यह ध्यान देने योग्य बात है कि जहाँ पर नदी एक तंग प्रणाल में होकर बहती है वहाँ बालू का निक्षेप नहीं है। दूसरी तरफ जहाँ नदी का पाट बहुत चौड़ा है, वहाँ बालू का जमाव भी सबसे अधिक है। बालू का निक्षेप साधारणत्या नदी के मोड़ के भीतरी किनारे पर होता है, जहाँ पर जलधारा की गति अपेक्षाकृत मन्द होती है। नदी के पानी धी गति में कमी आने पर उसके भार-वहन-क्षमता में भी कमी आ जाती है और इस कारण नदीतल पर बालू का निक्षेपण अधिक होता है।

नदी के मोड़ के बाहरी किनारे पर खड़ा ढाल होता है, क्योंकि उस किनारे पर नदी का बहाव तेज होता है, जिससे वहाँ पर किनारे का अपरदन अधिक होता है। नदी के मोड़ का भीतरी किनारे पर ढाल मन्द होता है। इस प्रदेश में वृक्षों की संख्या कम है, इसे ध्यान से देखिए। जो कुछ भी वृक्ष हैं वे पक्की सड़कों के किनारे मिलते हैं। उत्तर की ओर कुछ बगीचे या उपवन हैं, जो सम्भवत: आम के बाग हो सकते हैं।

इस घीट की उत्तरी सीमा के साथ-साथ एक रेलमागं जाता है। उसकी उत्तर-दक्षिण एक शाखा गंगा के किनारे तक गई है। मिर्जापुर घाट रेलवे स्टेशन (पिछली प्लेट में देखिए) के नाम से ही, नदी के सामने किनारे पर स्थिस मिर्जापुर नगर का महत्व प्रकट होता है। रेलवे लाइन के समानान्तर पक्की सड़क भी जाती है, जो पीपे के पुल द्वारा नदी को पार करती है।

इस शीट तथा पिछली शीट पर नदी के दोनों तरफ की बस्तियों की जुलना की जिए। शीट के अधिकतर भाग में बस्तियों की विरलता का आप किस प्रकार स्पष्टीकरण करेंगे? प्रदेश के ऊपरी भाग में कुछ बनी बस्तियाँ हैं। इससे क्या प्रकट होता है? पिछली शीट में नदी के उत्तरी तट पर बड़े आकार के संहत गाँव होने के क्या कारण हो सकते हैं जबकि उस शीट के अधिकांश क्षेत्र में बस्तियाँ नहीं है?

अजमेर जिले में अरावली की पहाड़ियाँ

यह टोपोशीट संख्या 45 J/8 का एक भाग है। इस पर राजस्थान के अजमेर जिले के एक भाग को निरूपित किया गया है। इस प्रदेश का महत्वपूर्ण लक्षण यह है कि इस क्षेत्र से होकर जाने वाली अरावली श्रेणी इस भाग में पड़ती है। अरावली पर्वत पृथ्वी के सबसे प्राचीन पर्वतों में से है। अब वे उस समय की बहुत ऊँची पर्वतमाला के केवल अवशेष मांत्र ही रह गए हैं।

शीट के अक्षांशीय तथा देशान्तरीय विस्तार को ज्ञात कीजिए। अपने एटलस में इस प्रदेश की स्थिति ज्ञात कीजिए।

उच्चावच के आधार पर इस प्रदेश को चार अलग-अलग विभागों में बाँट सकते हैं— उत्तरी-पश्चिमी पहाड़ी प्रदेश, घाटी का चौड़ा प्रदेश, पतला और लम्बा पहाड़ी प्रदेश तथा दक्षिणी-पूर्वी मैदान । ये सभी विभाग एक-दूसरे के समानान्तर हैं।

घाटी का चौड़ा प्रदेश तथा पतला-लम्बा पहाड़ी प्रदेश इस क्षेत्र के सबसे महत्वपूर्ण भौतिक विभाग हैं।

इस शीट में उत्तरी-पश्चिमी तथा दक्षिणी-पूर्वी सिरों

को मिलाती हुई रेखा पर एक अनुप्रस्थ काट खींचिए। इस परिच्छेदिक चित्र पर पड़ने बाली सड़कों, निदयों तथा कटकों के शिखर के नाम लिखिए।

उत्तर-पश्चिम और दक्षिण-पूर्व को बहने वाली निष्यों के बीच विस्तृत जल-विभाजक तंग तथा लम्बा है। इसके दोनों पाथ्वों पर कगारों में काफी ढलान है। क्या आप पहाड़ियों के आधार से इन कगारों की ऊँचाई माप सकते हैं? जल-विभाजक की औसत ऊँचाई समुद्रतल से 1850 फूट है। इसकी शिखर-रेखा ज्ञात कीजिए।

उत्तरी-पश्चिमी पहाड़ी प्रदेश अपेक्षाकृत एक कम ऊँचाई की कटक है। एक स्थान पर इसकी स्थानांकित ऊँचाई 1673 फुट है जो इस प्रदेश का सबसे ऊँचा स्थान है। इस मानचित्र पर समोच्च रेखाओं के बीच अंतराल कितना है?

चौड़ा घाटी-प्रदेश और दक्षिणी-पूर्वी मैदान किस प्रकार की स्थलाकृति को निरूपित करते हैं ? क्या यह बहुत सपाट, एक दिशा में मन्द रूप से उलवा या तरंगित है ? इसकी सामान्य ऊँचाई ज्ञात करिए।

इस प्रदेश की निवयाँ मौसमी हैं। इनमें से एक को छोड़कर, जो मनुष्य द्वारा निर्मित बारहमासी तालाबों से जल प्राप्त करती है, बाकी सभी निवयाँ वर्षा ऋतु के अलावा सुखी रहती हैं।

मैदान के अधिकांश क्षेत्र में खेती होती है। नदियों के मौसमी होने के कारण यह अनुमान लगाया जा सकता है कि इस प्रदेश में वर्षा की कमी है। इस कारण यहाँ पर खेती को सिंचाई के साधनों पर निर्मंग रहना पड़ता है। सिंचाई के लिए, क्षेत्र में पाए जाने वाले तालाबों, बांधों तथा कुँओं से जल मिलता है।

दो वनीय क्षेत्रों को छोड़कर प्रदेश में वृक्ष दूर-दूर पर मिलते हैं। इस प्रदेश में किस प्रकार की वनस्पति मिलती हैं?

इस क्षेत्र में मुख्यतः बैलगाड़ी-मार्ग मिलते हैं। इस प्रदेश को कितने प्रमुख मार्ग पार करते हैं? इन परिवहन के मार्गों को इस क्षेत्र के भौतिक लक्षणों से संबंधित कीजिए।

बस्तियों के आकार पर ध्यान दीजिए। वे बड़ी तथा संहत बस्तियों हैं। ये बस्तियों काफी दूर-दूर स्थित हैं। इससे इस क्षेत्र में जनसंख्या के विरल होने का आभास मिलता है।

ब्यावर-एक नए नगर की स्थिति

यह प्लेट पिछली शीट का एक अग्रभाग है जिसमें उससे पिश्वम में लगे हुए प्रदेश को प्रदिश्त किया गया है। अजमेर जिले के अतिरिक्त इस मानिचल में दिखाए गए क्षेत्र के अंतर्गत, राजस्थान के पाली जिले का भी एक भाग सिम्मिलित है। इस प्रदेश में अजमेर नगर के उत्तर-पूर्व का भी लघु भाग सिम्मिलित है। इस प्रदेश से अजमेर नगर उत्तर-पूर्व में केवल 29 कि० मी० की दूरी पर है। इस मानिचल पर निरूपित क्षेत्र का सबसे महत्वपूर्ण लक्षण ज्यावर नगर की संगम स्थिति है।

यह प्रदेश 26°5′ उ० से 26°10′ उ० अक्षांशों और 74°15′ पू० से 74°22′ पू० देशान्तरों के बीच फैला है। इसका क्षेत्रफल लगभग 40 वर्गमील या 100 वर्ग किलोमीटर है।

मानचित्र में सबसे ऊँचे तथा सबसे नीचे स्थानों को ज्ञात कीजिए। उनकी ऊँचाई में क्या अन्तर है ? शीट में समोच्च रेखाओं तथा स्थान की ऊँचाइयों का अध्ययन करिए। 1500 फुट से ऊपर के स्थलों को हल्के रंग से रेंगिए और इस प्रकार मानचित्र पर पहाड़ी भागों को ज्ञात करिए। क्या क्षेत्र को विभिन्न विभागों में बांटा जा सकता है ? आप उनका वर्णन किस प्रकार करेगे ?

केवल कुछ छोटी विलिगित पहाड़ियों तथा टेकरियों को छोड़कर शेष विस्तृत घाटी-प्रदेश की स्थलाकृति समतल है। कुछ पहाड़ियाँ आसपास के क्षेत्रों से 200 फुट ऊँची हैं, और उनका ऊपरी भाग गोल है। घाटी-प्रदेश की साधारण ऊँचाई क्या है? इस क्षेत्र में खड्ड भूमि कहाँ मिलती है?

इस क्षेत्र की मुख्य निदयों मकरेरा नदी की सहायक निदयों हैं। क्या ये निदयों मौसमी हैं या बारहमासी ? इस पहाड़ी क्षेत्र में निदयों की घाटियों देखिए। क्या समोच्च रेखाओं के अंतराल से इन घाटियों की आकृति तथा पहाड़ियों के तीन्न ढलान के विषय में कुछ जात हो सकता है ? यह पहाड़ी प्रदेश निदयों द्वारा कितना विच्छेदित हो चुका है ?

इस क्षेत्र के अपवाह-तंत्र में सुधार की दृष्टि से कौन-कौन से मानवकृत लक्षण हैं? इस मानचित्र पर बाँध किस प्रकार दिखाए गए हैं? क्या वे इस क्षेत्र में अक्सर मिलते हैं? दक्षिणी-पश्चिमी भाग में अपवाह प्रतिरूप एक बड़ा रोधक लक्षण उपस्थित करता है। इस क्षेत्र में सभी दिशाओं में बहने वाली नदियाँ अपवाह के एक अरीय रूप को निरूपित करती हैं। इस क्षेत्र में जो अरीय अपवाह पाया जाता है, वह वास्तव में एक बहुत लघू पैमाने पर है, तथा केवल स्थानीय है।

इस क्षेत्र में किस प्रकार की वनस्पति मिलती है? पश्चिमी पहाड़ी प्रदेश में जंगली भाग सीमित क्षेत्र में मिलते हैं, ऐसा क्यों है?

इस प्रवेश में वर्तमान संचार-साधन प्रचुर माला में उपलब्ध हैं। इस क्षेत्र में सड़कों तथा रेलों पर उच्चावच के प्रभाव बतलाइए। एक मार्ग द्वारा कौन-कौन से लक्षण अपनाए तथा छोड़े जाते हैं जिससे उनका ढलान काफी समतल रहे ! सरधना और चंग गांवों को मिलाती हुई रेखा पर एक अनुप्रस्थ काट खीं चिए और परिच्छे दिका पर रेलवे लाइन तथा सड़क की स्थित अंकित की जिए।

ब्यावर (नया नगर) इस पूरे क्षेत्र में एक ही नगरीय केन्द्र है। यह आस-पास के क्षेत्रों के कृषि उत्पादों पर आधारित है। यह अपनी पुरानी स्थिति से कितनी दूर है? क्या यह एक प्रमुख मार्ग संगम है? कितने और महत्वपूर्ण मार्ग हैं जो यहाँ मिलते हैं? यह बस्ती कितनी बड़ी है? ब्यावर और ब्यावर नया नगर की स्थितियों की तुलना कीजिए। ब्यावर (नया नगर) की अक्षांश और देशान्तर रेखाओं को जात कीजिए और भारत के मानचित्र पर उनकी स्थिति बतलाइए।

व्यावर (तया नगर) को छोड़कर शेष बस्तियों के स्वरूप देहाती हैं। ग्रामीण बस्तियाँ दो प्रकार की हैं— छितरी झोपड़ियाँ और संहत गाँव। जनसंख्या-वितरण की साधारण रूपरेखा का ध्यानपूर्वक अध्ययन की जिए। क्या ये सघन हैं अथवा विरल?

अम्बाला जिले में शिवालिक की पहाड़ियाँ

यह गीट-संख्या 53B/13 का एक भाग है। इसमें अम्बाला जिले के एक भाग को प्रदिशत किया गया है। इस मानचित्र पर दिखाई गई पहाड़ियाँ इस क्षेत्र के अधिकतर भाग को घेरती हैं। यह पहाड़ियाँ शिवालिक श्रेणी अर्थात् हिमालय की पाद पहाड़ियों का एक भाग है।

इस प्रदेश के अक्षांशीय तथा देशान्तरीय विस्तार पर ह्यान दीजिए तथा चण्डीगढ़ के संदर्भ में इस प्रदेश की स्थिति ज्ञात कीजिए।

70 / भूगोल में क्षेत्रीय कार्य एवं प्रयोगशाला प्रविधियाँ

इस शीट पर दिखाई गई उच्चतम तथा निम्नतम स्थानों की ऊँचाई ज्ञात करिए। भूमि का सामान्य ढाल किस दिशा में है? इस प्रदेश को आप किन प्रमुख भौतिक विभागों में बटिंगे?

पहाड़ी भाग के अत्यधिक विच्छेदित स्वरूप पर ध्यान दीजिए। धरातल से ये पहाड़ियों कितनी ऊँचाई पर हैं? इन पहाड़ियों के ढाल कैसे हैं ?क्या आप इस क्षेत्र में पर्वतीय कगार देखते हैं ? वे कहाँ पर हैं ? कुछ उदाहरण दीजिए।

विसर्पी मार्ग वाली नदियों के तंग लेकिन सपाट घाटी-तलों को देखिए। इस प्रकार की नदियों में पटियाली राव की मुख्य सहायक नदियाँ तथा सुखना चोआ अच्छे उदाहरण हैं।

ह्यान दीजिए कि कटक के आर-पार सभी मुख्य निदयों उत्तर-पूर्व से दक्षिण-पश्चिम दिशा में एक-दूसरे के समानात्तर बहती हैं। ऐसा प्रतीत होता है कि सभी निदयों अभिशीर्ष अपरदन करने में व्यस्त हैं, जिसके कारण जल-विभाजक पीछे की और हटता जा रहा है। उन निदयों को ह्यानपूर्वक देखिए जो मानवित्न के पूर्वी तथा उत्तर-पूर्वी सीमाओं तक पहुँचती हैं।

सावधानी से इस बात का अध्ययन करिए कि जैसे ही निदयों मैदानों में उतरती हैं, उनके स्वभावों में क्या परिवर्तन होते हैं? एकाएक नदीतलों के चौड़े हो जाने, उनके मार्ग गुंफित होने तथा उनके प्रणालों में दीपों के बनने के क्या कारण हो सकते हैं? मैदान में निदयों के किनारे पर खड़डों तथा अवनालिकाओं की ओर ध्यान दीजिए। इससे ज्ञात होता है कि मैदान उन जलोढ़क निक्षेपों से बना है, जो शिवालिक पहाड़ियों से नदियों द्वारा ढोए और यहाँ लाकर विछाए गए।

ध्यान दीजिए कि क्षेत्र में पहाड़ियों पर भी बहुत कम बनस्पित है। यह इस बात की दूसरी पुष्टि करता है कि पहाड़ियाँ बुरी तरह से अपरदित हुई हैं।

इस क्षेत्र में आप पक्की सड़कें कहाँ देखते हैं ? बैल-गाड़ी वाले मार्ग भी मुख्यतः प्रदेश के दक्षिणी-पश्चिमी भाग में ही मिलते हैं जो या तो मैदान हैं अथवा विस्तृत घाटी का क्षेत्र है। गिरिपाद के किनारे से जाने वाले ऊँट-मार्ग पर भी ध्यान दीजिए। इसी प्रकार के ऊँट-मार्ग पहाड़ियों पर भी मिल सकते हैं। परन्तु नदीतल के किनारे पहाड़ी पर केवल एक ही पगडंडी है।

प्रमुख ग्रामीण बस्तियाँ गिरिपाद के किनारे तथा मैदान में ही मिलती हैं। ये बस्तियाँ सहत हैं। लेकिन एक-दूसरे से काफी दूर हैं। इससे प्रदेश की निर्धनता का अनुमान लगाया जा सकता है। पहाड़ियों पर जो बस्तियाँ हैं, उनमें छितरी क्षोंपड़ियाँ पाई जाती हैं और वे भी एक-दूसरे से बहुत दूर हैं। इस सम्पूर्ण प्रदेश में एक भी नगर नहीं है।

पिजौर-शिवालिक में एक घाटी

यह प्लेट पिछली प्लेट का एक अग्रभाग है, जो पूर्व में एक निकटवर्ती क्षेत्र को प्रदिशत करती है। इस मान-चित्र में उस क्षेत्र को निरूपित किया गया है जो चण्डीगढ़ से उत्तर-पूर्व में पड़ता है। शिवालिक पहाड़ियों में एक घाटी, इस शीट का महत्वपूर्ण लक्षण है।

पिछली मीट के संबंध में भारत के मानचित्र पर इस क्षेत्र की स्थिति जानने के लिए अक्षांम व देशांतर रेखाओं को ज्ञात की जिए। मीट परदिखाए गए क्षेत्र का कुल क्षेत्र-फल निकालिए। इस प्रदेश को कितने भौतिक भागों में बांटा जा सकता है? इन भौतिक भागों के नाम बताइए। मीट के उत्तरी-पूर्वी तथा दक्षिणी-पश्चिमी सिरों को मिलाने वाली रेखा पर एक अनुप्रस्थ काट खींचिए। एक रेल-मार्ग, एक पक्की सड़क, नदी-प्रणाल तथा जंगल की स्थितियों को परिच्छेदिका पर दिखलाएँ।

क्षेत्र के दक्षिणी-पश्चिमी भाग में शिखर-रेखा, उसकी प्रवृत्ति तथा शिखरों की ऊँचाइयों का वर्णन की जिए 1 इस रेखा के दोनों तरफ के ढालों की तुलना की जिए, क्या आप इस रेखा को जलविभाजक कहेंगे ? यदि हाँ तो क्यों ?

पूर्वं की ओर की पहाड़ियाँ दक्षिण-पश्चिम की पहाड़ियों से किस प्रकार भिन्न हैं? मानचित्र पर दिखाए क्षेत्र की अधिकतम लम्बाई मालूम की जिए। कुछ चोटियों पर बनाए गए तिकोणीय सर्वेक्षण-बिन्दु पर ध्यान दी जिए।

झाझरा नदी की घाटी की परिच्छेदिका का अध्ययन कीजिए। यह एक असमित (asymmetrical) घाटी का अच्छा उदाहरण है। अर्थात् घाटी के एक ओर का ढाल दूसरी ओर की अपेक्षा अधिक है। घाटी के किस ओर का ढाल खड़ा है? दूसरी ओर का ढाल कितना मन्द है? ध्यान देने योग्य बात है कि नदी की सभी मुख्य सहायक नदियाँ पूर्वी पहाड़ियों से निकलती हैं। झाझरा समेत इन सभी निदयों के मौसमी होने पर ध्यान दीजिए। वे वर्षा ऋतु में बहुत अधिक जल प्रवाहित करती हैं। इस बात का विचार आप किस आधार पर करते हैं ?

वर्षा ऋतु में जब ये पहाड़ी निदयां सिक्तय होती हैं तो उनका किया-क्षेत्र केवल जलप्रवाह तक ही सीमित नहीं रहता। वे एक बड़े पैमाने पर भूमि अपरदन के लिए भी उत्तरदायी हैं। इस भीट पर भूमि तथा मिट्टी के अपर-दन के आप क्या लक्षण देखते हैं?

शीट के दक्षिणी सिरे पर निदयों के किनारे अवनालि-काओं और खड्डों पर व्यान दीजिए। झाझरा तथा उसकी सहायक निदयों के प्रणालों में द्वीपों की उपस्थिति को व्यानपूर्वक देखिए। वे किस प्रकार निर्मित हुए हैं?

इस अपवाह का एक रोचक लक्षण कौशल्या नदी का गुम्फित प्रणाल है। इससे इस बात का पता चलता है कि पहाड़ी नदियाँ अपने साथ बहुत अधिक जलोढ़क लेकर आती हैं, जिसे वें अपनी तलहटी में उस समय जमा करती हैं, जब उनके जल की गति मन्द ढाल के कारण अतिधीमी हो जाती है।

कौशल्या नदी अपने निचले भाग में केवल एक मौसमी नदी है। परन्तु अपने ऊपरी मार्ग में यही एक बारहमासी नदी है। आप ेश तथ्य को किस प्रकार समझा सकते हैं? उस क्षेत्र का ध्यानपूर्वक अध्ययन की जिए जहाँ पर बारह-मासी नदी केवल बरसाती नदी में परिणत हो जाती है। उन नदियों को देखिए जो कीशल्या नदी में गिरने की बजाय नीचे लुप्त हो जाती हैं। इससे जात होता है कि इस क्षेत्र में तमाम जलोड़ पंख हैं, जहाँ पानी रेत में समा जाता है। इससे यह भी स्पष्ट होता है कि पहाड़ी क्षेत्र की एक बारहमासी नदी मैदान में आकर बरसाती बन जाती है।

इस क्षेत्र में अ।प कीन सी वनस्पति देखते हैं ?संरक्षित एवं राजकीय वनों को देखिए।

इस प्रदेश के परिवहन-मार्गों का वर्णन कीजिए। क्या जाप सोचते हैं कि वे स्थानीय आवश्यकताओं की पूर्ति के लिए बनाए गए हैं ? परिवहन के मुख्य मार्गों तथा उच्चा-बच का संबंध स्थापित कीजिए।

पिजीर किला तथा महल की स्थिति से उसकी ऐति-हासिक महत्ता और रमणीक स्थान होने का बोध होता है। पिजीर इस क्षेत्र का एक नगर है। इससे ज्ञात होता हैं कि यह महल के कारण ही बसा है। क्या आप इसे क्षेत्र का एक संग्रहारमक एवं वितरण केन्द्र कह सकते हैं?

कुछ गांवों को छोड़कर क्षेत्र की अधिकांश बस्तियाँ छितरी झोंपड़ियों के रूप में मिलती हैं। घाटी में कुछ बस्तियाँ हैं, लेकिन वे किसी नदी के बहुत निकट नहीं हैं। वनों से आच्छादित पूर्व की पहाड़ियों के बीच काफी गांव मिलते हैं। चया आप सोचते हैं कि यहाँ के लोग नदी की तलहटी की अपेक्षा पहाड़ियों पर रहना अधिक पसंद करते हैं? यदि ऐसा है तो क्यों? पहाड़ियों पर बहुत से ऊँट-मागं तथा पगडंडी देखिए। चया इस क्षेत्र में वन से प्राप्त वस्तुओं का अधिक महत्व है?

अभ्यास

- 1. निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर लिखिए:
 - 1. मानिषक्ष कितने प्रकार के होते हैं ?
 - 2. मानचित्र स्थापन का क्या अर्थ है ?
 - 3. भू-कर मानचित्र स्थलाकृतिक मानचित्र से किस प्रकार भिन्त है ?
 - 4. मानचित्र की व्याख्या का क्या अर्थ है ?
 - 5. स्थलाकृतिक मानिषद्धों की व्याख्या किन सामान्य शीर्वकों के अंतर्गत की जाती है ?
- निम्नलिखित पर टिप्पणियाँ लिखिए :
 - 1. दीवारी मानचित्र

72 / भूगोल में क्षेत्रीय कार्य एवं प्रयोगशाला प्रविधियाँ

- 2. उपांत विवरण
- 3. टोपोशीट या स्थलाकृतिक मानचित्र
- 4. उच्चावच मानचित्र
- 3. यदि आप किसी स्थलाकृतिक मानचित्र का अध्ययन कर रहे हैं, जिसमें कुछ बस्तियाँ दिखाई गई हैं, तो उस मानचित्र से आप कौन-कौन-सी बातें ज्ञात करेंगे ? मुख्य जानकारी प्राप्त करने के लिए आप कौन से विभिष्ट प्रश्नों के उत्तर मानचित्र में ढूँढ़ना पसंद करेंगे ?
 - 4. पुस्तक में दी गई टोपोशीटों का ध्यानपूर्वक अध्ययन की जिए तथा नीचे लिखे प्रश्नों के उत्तर लिखिए :
 - 1. मानचित्र पर दिए पैमाने की सहायता से अरणी शीट पर दिखाए 5' की दूरी की दो देशान्तर रेखाओं के बीच की वास्तविक दूरी ज्ञात करिए। पिंजौर शीट पर भी वैसा की जिए और अपने परिणामों की तुलना की जिए। इस तुलना से आपने क्या निष्कर्ष निकाला?
 - 2. उल्हास-नदी की घाटी की शीट और पोन्नेरि शीट पर दिखाए भूभागों की तुलना की जिए।
 - 3. उत्हास, गंगा तथा झाझरा की घाटियाँ, जो तीन विभिन्न शीटों पर दिखाई गई हैं, एक-दूसरे से किस प्रकार भिन्न हैं ?
 - 4. कल्याण शीट और मिर्जापुर शीट पर दिखाए गए परिवहन के साधनों की तुलना की जिए और स्पष्ट की जिए कि उनमें क्या-क्या समानताएँ एवं विभिन्नताएँ हैं ?
 - 5. अरावली शीट पर दिखाई गई बस्तियां मिर्जापुर शीट पर प्रदर्शित की गई बस्तियों से किस प्रकार भिन्न हैं?
 - 5. निम्नलिखित के लिए रूढ़ चिह्नों को स्वयं बनाइए:
 - 1. ज्वार-सीमा, 2. नदी के बड़े किनारे, 3. रेलमार्गं की सुरंग, 4. बारहमासी तालाब, 5. बाँस,
 - 6. जलप्रपात, 7. नाव-सेवा, 8. पीपों का पुल, 9. बाग-बगीचे, 10. छितरी झोंपड़ियाँ,
 - 11. पक्का कुआँ तथा 12. खडु भूमि।

पुस्तकों

म्योस, ए० ई०, रीडिंग टोपोग्राफिंग मैप्स, यूनिवर्सिटी ऑफ लंदन प्रेस लि०, लंदन, 1960, पृ० 6-80 सिंह, आर० एल०, एण्ड दत्त, पी० के०, एलीमेन्ट्स ऑफ प्रैक्टीकल ज्योग्राफी, स्टूडेण्ट्स, फ्रेण्ड्स, इलाहाबाद, 1960 पृ० 4-9, 98-132 और 344-346

बॉयगॉट, जे॰, एन इन्ट्रोडक्शन टू मैप वर्क एण्ड प्रैक्टीकल ज्योग्राफी, यूनिविसटी ट्यूटोरियल प्रेस लि॰, लंदन, 1962, पृ॰ 1-7, 77-86, 99-102 और 106-154

लॉकी, बी०, द इन्टरपीटेशन ऑफ ऑर्डिनान्स सर्वे मैप्स एण्ड ज्योग्राफीकल पिक्चर्स, जॉर्ज फिलिप्स एण्ड सन्स लि०, लंदन, 1958, पृ० 10-32

मार्टिन, एए० डब्लू०, ऑर्डिनान्स सर्वे मैप्स इन स्कूल्स, एडवार्ड आर्नेल्ड पब्लिशर्स लि०, लंदन, 1960, पृ० 51-71

डिक, पी०, मैप वर्क, आत्माराम एण्ड सन्स, दिल्ली, 1958, पृ० 1-4, 15-16 और 31-43 फॉक्स, सी० एस०, फिजीकल ज्योग्राफी फॉर इंडियन स्टूडेण्ट्स, मैकमिलन एण्ड कं०, लंदन, 1942, पृ० 46-51 रंजन, एम० एल०, मैप रीडिंग, नैशनल कांउसिल ऑफ एजुकेशन रिसर्च एण्ड ट्रेनिंग, नई दिल्ली, 1963, पृ० 1-2 और 23-30

डेवर्सन, एच० जे० एण्ड लैम्पित, आर०, द मैप दैट केम टू लाईफ, आक्सफोर्ड यूनिवर्सिटी प्रेस, लंदन, 1948

मौसम का अध्ययन

मनुष्य चाहे कहीं भी रहता हो, उसके जीवन एवं उसके किया-कलापों पर मौसम का सबसे अधिक प्रभाव पड़ता है। मौसम का अध्ययन सार्वजनिक हित का विषय है। मौसम की अनिश्चितता एवं असमानता अनेक वर्षों से मनुष्य जाति का ध्यान आकर्षित करती आ रही है। कुछ समय पूर्व मौसम की आज के समान मुख्यवस्थित जानकारी प्राप्त करना असंभव था। उस समय मौसम की जानकारी केवल मनुष्य के व्यक्तिगत ज्ञान तक ही सीमित थी अथवा यह अपूर्ण आंकड़ों पर आधारित थी। गत दमाब्दी में मौसम विज्ञान अर्थात् मौसम और जलवायु के सुव्यवस्थित अध्ययन में बहुत अधिक प्रगति हुई है। मौसम की विन्प्रतिदिन की घटनाओं को मापने के लिए मौसम-उपप्रह दिन-रात पृथ्वी का चक्कर लाते रहते हैं और उनकी मदद से अब एक दिन, सप्ताह, महीना या ऋतु के मौसम का सही पूर्वानुमान लगाना आसान हो गया है।

वायुमंडल की बहुत-सी दशाओं का अब हम ठीक-ठीक माप कर सकते हैं। इनमें से प्रमुख हैं:

- (1) तापमान
- (2) वायुमंडलीय दाब
- (3) पवन
- (4) आद्रंता
- (5) मेघाच्छन्नता और
- (6) वर्षण

ये मौसम के प्रधान तत्व हैं। मौसप के किसी एक तत्व के परिवर्तन से अन्य तत्वों में भी परिवर्तन संभव है। कभी-कभी एक तत्व दूसरे की अपेक्षा अधिक स्पष्ट दिखाई पड़ता है। अतः एक मुख्य मोसमी तत्व के आधार पर, मौसम की साधारण दशाओं को मोटे तौर पर सामान्यीकृत किया जा सकता है, जैसे 'वर्षामय', 'उमस वाला', 'बदली वाला' 'तेज पवन वाला' तथा 'ध्रुपमय' मौसम ।

मौसम के पूर्वानुमान से हमें, पहले से संभावी हुरें
मौसम से सुरक्षा के उपाय करने में सहायता मिलती है
जैसे तूफान, झंझा, मूसलाधार वर्षा आदि ! उदाहरणायं
मौसम का कुछ दिन पूर्व अनुमान हो जाने से किसानों तथा
जलयान-चालकों को अपना काम ठीक ढंग से करने में बड़ी
सहायता मिलती है । इसी प्रकार मौसम का कुछ षंटे पूर्व
अनुमान हो जाने से वायुयान की उड़ानों में बड़ी मदद
मिलती है । परन्तु मौसम का पूर्वानुमान प्राप्त करना
आसान काम नहीं है । इस कार्य को ठीक से करने के लिए
मौसम जानने वाले को कई प्रकार के यंत्रों की आवश्यकता
पड़ती है, जो उसके लिए विशेष रूप से निर्मित होते हैं । उसे
अत यंत्रों के प्रयोग जानने की आवश्यकता होती है । उसे
आस-पास के क्षेत्रों के मौसम ज्ञान की भी आवश्यकता
पड़ती है ।

तापमान का मापन

स्वच्छन्य प्रवाहित वायु के तापमान का ज्ञान ऋतुन ज्ञाता को होना अत्यन्त आवश्यक है क्योंकि इसके कारण विभिन्न प्रकार के मौसम परिवर्तन होते रहते हैं। जो यंत्र तापमान के ठीक मापन के लिए निर्मित किया गया है, उसे धर्मामीटर या तापमापी कहते हैं। इसका शाब्दिक अर्थ होता है तापमापक।

थर्मामीटर का निर्माण इस बात पर आधारित है, कि

कोई भी वस्तु चाहे वह ठोस, तरल या गैस के रूप में हो, गर्म होने पर एक विशेष रूप में बढ़ती है। गैसें सबसे अधिक बढ़ती हैं, क्योंकि वे ताप की सबसे अधिक ग्राही होती हैं। परन्तु साथ ही इस प्रकार का धर्मामीटर आकार में बहुत बड़ा होगा। अतः तरल पदार्थों का उपयोग धर्मामीटर में किया जाता है, क्योंकि तरल वस्तुवाला धर्मामीटर छोटा होता है तथा उसे आसानी से प्रयोग किया जा सकता है। धरातलीय मौसम प्रेक्षणों के लिए इन धर्मामीटरों का आमतीर से प्रयोग किया जाता है। साधारणतया पारा या अलकोहल का प्रयोग मानक धर्मामीटर में तरल वस्तु के रूप में किया जाता है।

धर्मामीटर में एक बन्द पतली शीशे की नली होती है जिसमें एक समान आकार का सूराख होता है, जो एक ओर बन्द रहता है। इसके दूसरे सिरे पर एक चपटा गोला बना रहता है। यह गोला तथा निचला भाग पारे से भरा रहता है। दूसरे सिरे को बंद करने से पूर्व ट्यूब को गर्म करके उसके भीतर की हवा निकाल दी जाती है। धर्मामीटर का बल्ब हवा के स्पर्श से गर्म या ठंडा होता रहता है, जिसके परिणामस्वरूप बल्ब का पारा उठता और गिरता रहता है। वायुमंडलीय तापमान में जो परि-वर्तन होता है वह पारे के ऊपर बढ़ने या नीचे उतरने से ज्ञात होता है।

शीशे की नली में दो स्थाई बिन्दु अंकित रहते हैं।
नीचे का बिन्दु जो बत्ब के ठीक उपर रहता है, इस स्थिति
को व्यक्त करता है, जहाँ पर पारातल उस समय आ जाता
है, जबिक थर्मामीटर का बत्ब एक ऐसी नली में रख दिया
जाए, जिसमें पिघली हुई हिम रखी हुई है और इस प्रकार
से थर्मामीटर पिघली हुई हिम के तापमान को प्रकट करता
है। इस स्थाई बिन्दु को हिमांक कहते हैं। इसी प्रकार
से उपर का बिन्दु सामान्य वायुआर की दशा में खौलते
हुए पानी का तापमान बताता है। इस स्थाई उपर वाले
बिन्दु को क्वथनांक कहते हैं। हिमांक और क्वथनांक
बिन्दुओं के बीच की नली की दूरी को कई विभागों
में बाँट दिया जाता है, जिन्हें डिग्री या अंग कहते हैं। इन
निशानों की संख्या प्रयुक्त होने वाली मापनी के अनुसार
होती है। सेन्टीपेड और फानंहाइट दो प्रमुख तापमान
मापनी हैं।

सेंन्टीग्रेड थर्मामीटर में बर्फ का तापमान 0° सें० होता है और खीलते हुए जल का 100° सें० हं ता है। दोनों बिन्दुओं के बीच की दूरी 100 समान भागों में

विभाजित होती है। फार्नहाइट थर्मामीटर में पानी के हिमांक तथा क्वथनांक को कमशः 32° फा॰ और 212° फा॰ निशानों द्वारा प्रकट किया जाता है। उनके बीच की दूरी को 180 समान भागों में बौट दिया जाता है।

इस प्रकार सेंटीग्रेड में दो निष्चित बिन्दुओं के बीच की दूरी .00 अंश तथा फार्नहाइट में 180 अंश में विभक्त होती है। इस तरह सेंटीग्रेड का एक अंश फार्नहाइट के 1.8 अंश के बराबर होता है।

सेंटीग्रेड के पाठ्यांक को फार्नहाइट के पाठ्यांक में बदलने के लिए सेंटीग्रेड के अंशों को 1.8 (या 9/5) से गुणा कर उसमें 32 जोड़ दिया जाता है क्योंकि फार्नहाइट मापनी में हिमांक 32 अंशा पर अंकित होता है। दूसरी ओर फार्नहाइट के पाठ्यांक को सेंटीग्रेड के पाठ्यांक में बदलने के लिए उल्टी किया की जाती है अर्थात् पहले 32 घटा कर शेष को 1.8 से भाग कर दिया जाता है या 5/9 से गुणा करते हैं। एक मापनी को दूसरी में बदलने का सूल नीचे दिया गया है।

- 1) सेंटीग्रेड से फार्नहाइट में बदलने के लिए : $\sin = (\tilde{\pi} \circ \times 9/5) + 32$
- फानंहाइट से सेंटीप्रेड में बदलने के लिए:
 से॰=5/9 (फा॰-32)

उंदाहरण:

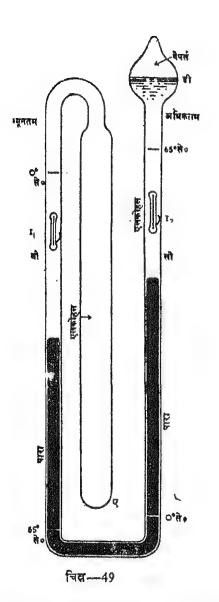
मनुष्य के शरीर का साधारण तापमान 36.9 सें॰ है। इसे फार्नेहाइट में बदलिए।

सिक्स का अधिकतम तथा न्यूनतम थर्मामीटर

कुछ विशेष प्रकार के भी धर्मामीटर होते हैं जिनसे अधिकतम तथा न्यूनतम तापमान नापने के अतिरिक्त नम तथा शुष्क तापमान भी नापे जाते हैं।

अधिकतम तथा न्यूनतम धर्मामीटर का उद्देश्य है एक निश्चित काल में होने वाले अधिकतम तथा न्यूनतम ताप-मान का आलेखन करना । एक निश्चित अविध में न्यूनतम तथा अधिकतम तापमान का आलेखन यंत्र में स्वयं हो जाता है। (चित्र 49)

सिक्स के अधिकतम तथा न्यूनतम पर्थामीटर में बेलनाकार शीशे का एक बल्ब 'ए' होता है, जो U आकार



की नली 'बीसी' से जुड़ा रहता है। इसके अंतिम सिरे पर एक बल्ब 'डी' होता है (जैसे चिल में दिखाया गया है)। ट्यूब बीसी के निचले भाग में पारा भरा रहता है। बी और सी नलियों में पारातल के ऊपर तथा बल्ब ए और डी में अलकोहल भरा रहता है।

पारा के ऊपर दोनों भुजाओं में दो लोहे की कीली (सूचक) लगी रहती है, जो एक चिह्न पर एक स्प्रिंग हारा ट्यूब की दीवारों से लगी होती है। धर्मामीटर के

प्रयोग करने के पहले प्रत्येक की ली को अर्धचंद्राकार चुम्बक की सहायता से ऊपर या नीचे कर लिया जाता है। इस प्रकार I_2 की लिया पारे से सट जाती हैं। इसे धर्मामीटर की सैटिंग कहते हैं और तब धर्मामीटर प्रयोग के लिए तैयार हो जाता है।

ट्यूब की दोनों भुजाओं पर निशान बने होते हैं। बी-भुजा में सूचक कीली न्यूनतम तापमान का लेखन करती हैं, क्योंकि उसमें मापक निशानों का पैमाना ऊपर से नीचे की ओर घटता जाता है। सा-भुजा से लगी सूचक कीली अधिकतम तापमान का लेखन करती है। इसमें निशानों का पैमाना नीचे से ऊपर की ओर बढ़ता जाता है।

तापमान के बढ़ने से बहब ए में अलकोहल फैलकर पारे की सतह को बी-भुजा में नीचे की ओर दबाता है और पारा सी-भुजा में कपर उठता है, जिसके कारण सूचक कीली ऊपर की ओर खिसकती है। जब तापमान घटता है तो सी-भुजा में पारे की सतह गिरती है, और सूचक कीली I3 उसी स्थान पर रह जाती है। परन्तु इसका परिणाम यह होता है कि बी-भुजा में पारे की सतह उठ जाती है और सूचक कीली I1 ऊपर उठ जाती है और यह उस समय तक ऊपर खिसकती रहती है जब तक कि तापमान का घटना बंद नहीं हो जाता। अत: सूचक कीली के अंतिम सिरे I1 और I3 एक निश्चित अविध में अधिक-तम तथा न्यूनतम तापमानों को सूचित करते हैं।

किसी निश्चित अवधि, जो प्रायः एक दिन होती है, के अधिकतम तथा न्यूनतम तापमानों के अंकों को नोट करने के बाद धर्मामीटर को पुनः अगले दिन के लिए सूचक की लियों 1, और 1, को बी और सी भुजाओं के पारातन तक लाकर सैट कर दिया जाता है।

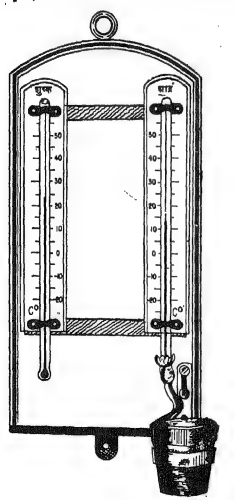
मौसम-वेधणालाओं में तापमान का आलेखन प्रत्येक दिन एक निष्चित समय पर किया जाता है। आजकल अधिकतम तथा न्यूनतम तापमानों को जानने के लिए अलग-अलग धर्मामीटरों का प्रयोग किया जाता रहा है। इसमें अधिकतम तापमान मापने वाले धर्मामीटर में पारा और न्यूनतम तापमान मापने वाले धर्मामीटर में अलकोहल होता है।

एक दिन के अधिकतम और न्यूनतम तापमानों का अंतर दैनिक ताप परिसर कहलाता है। माध्य या औसत दैनिक तापमान प्रत्येक घंटे के अंतराल पर लिए 24 पाठ्यांकों का माध्य या औसत होता है। यह लगभग उतना ही बैठता है, जितना 6 बजे सुबह, 1 बजे दिन तथा 6 बजे शाम

के प्राप्त तीनों पाठ्यांकों का अौसत होता है या उन तीन पाठ्यांकों का औसत होता है जो सुबह 7 बजे, अपराह्म 2 बजे तथा 9 बजे राद्धि को लिए जाते हैं। एक दिन के अधिकतम तथा न्यूनतम तापमानों के औसत से माध्य दैनिक तापमान नहीं मिलता क्योंकि वह प्रत्येक घंटे के अभित पर लिए 24 पाठ्यांकों के औसत से बड़ा होता है।

शुष्काद्रं बत्ब थर्मामीटर

इसमें एक ही प्रकार के दो धर्मामीटर एक लकड़ी के चौखटे पर जड़े होते हैं। धर्मामीटर टी, का बहब खुला रहता है और उस पर हवा लगती रहती है। परन्तु धर्मा-मीटर टी, एक आर्क मलमल या रुई से ढका रहता है,



चित्र--- 50

जो सदैव भीगा रखा जाता है। इसके लिए मलमल के एक सिरे को लकड़ी के चौखटे में लगे हुए एक छोटे से बर्तन में भरे पानी में निरन्तर डुबोए रखते हैं, जैसा कि चित्र 50 में दिखाया गया है। आर्द्र बल्ब के ऊपर वाष्पीकरण होने से उसका तापमान गिर जाता है। अतः टी, धर्मामीटर में तापमान कम और टी, धर्मामीटर में तापमान कम और टी, धर्मामीटर में तापमान कम धरिक रहता है।

शुष्क बल्ब के पाठ्यांक वायु में उपस्थित जलवाष्प की माला से प्रभावित नहीं होते, अतः उनमें जलवाष्य के कारण कोई परिवर्तन नहीं होता । इसके प्रतिकृत आई बल्ब के पाठ्यांकों में परिवर्तन होता रहता है। क्योंकि पानी का वाष्पित होना वायु की आद्रौता पर निभीर करता है। जितनी अधिक आर्द्रता हवा में होती है वाब्पीकरण की गति उतनी ही धीमी होती है और टी, व टी, थर्मा-मीटरों के पाठ्यांकों का अन्तर भी उसी अनुपात में कम होता है। दूसरी ओर जब वायू शुब्क होती है तब आहें बल्ब की सतह पर वाष्पीकरण तेजी से होता है। इस कारण इसका तापमान कम होता है और दोनों पाठ्यांकों का अन्तर अधिक हो जाता है। इस प्रकार टी, व टी, के पाठ्यांकों के अन्तर द्वारा वायुमंडल की आहरता निर्धारित होती है। दोनों धर्मामीटरों के पाठ्यांकों का अंतर जितना अधिक होगा उतनी ही अधिक वहाँ की वायु शुष्क होगी। ठीक-ठीक आदंता जानने के लिए एक विशेष प्रकार से तैयार की गई टेबुल (तानिका) की सहायता ली जाती है।

गुष्काद्वं बत्ब धर्मामीटर के पाठ्यांकों को ठीक-ठीक जानने के लिए बर्तन को आसुत जल से भरना चाहिए। महीने में कम से कम एक बार कपड़े की बदल देना चाहिए। जब मौसम आर्द्वं हो तो शुष्क लब के धर्मा-मीटर को प्रेक्षण के समय कपड़े से पोछकर उसे सुखा लेना चाहिए।

थर्मामीटरों को न तो सूर्यं की सीधी धूप में रखे और न ही परिवर्तित विकित उष्मा में रहने देना चाहिए। धर्मामीटर सामान्यतः एक सुरक्षित स्थान में रखे जाते हैं। यह स्थान लकड़ी के दोहरी दीवार वाले संदूक के रूप में होता है जो सफेद पेंट से पुता होता है। इसकी बगलें खुली होती हैं अर्थात् उनमें खुली खिड़ कियाँ होती हैं, जिसमें ढलुवा लक्कड़ के बोर्ड इस प्रकार लगे रहते हैं कि हवा उसमें जा सके परन्तु सूरज की किरणें उसमें न प्रवेश

कर सकें। यह लकड़ी का डिब्बा एक मीटर की ऊँचाई पर रखा जाता है। इसे इमारतों से दूर लगाते हैं जहाँ कोई चारवीवारी या वृक्ष आदि न हो। इस प्रकार का सुरक्षित स्थान साधारणतया संसार के अधिकांश मौसम विज्ञान केन्द्रों पर मिलता है। भूमध्य रेखीय प्रदेशों में जहाँ गर्मी अधिक पड़ती है, सुरक्षित स्थान के रूप में झींपड़ियाँ बौर खुले बंगले अच्छे माने जाते हैं।

वायुमंडलीय दाब का मापन

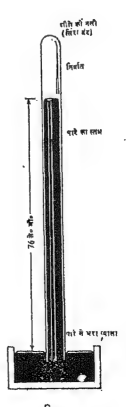
यह सर्वविदित है कि हवा में भार होता है और पृथ्वी के पृष्ठ पर उसका बहुत अधिक दाब पड़ता है। यह जात किया गया है कि समुद्रतल पर साधारण दशा में हवा का दाब 14.7 पींड प्रति वगंइंच या 1.03 किलोग्राम प्रति वगं सेंट्रीमीटर पड़ता है। वायु के सदैव प्रवाहित रहने के कारण तथा तापमान और हवा में वाष्प की माना में परिवर्तन के परिणामस्वरूप किसी निष्वित स्थान पर वायु का दाब लगातार बदलता रहता है। इसलिए तापमान की भांति वायुमण्डलीय दाब भी समय तथा स्थान के अनुसार परिवर्तन होता रहता है। यद्यपि इस प्रकार का परिवर्तन साधारणतया हमें अनुभव नहीं होता, परन्तु मौसम के अध्ययन में और उसके पूर्वानुमान में एक महत्व-पूर्ण लक्षण होता है। इसका मौसम के अन्य तत्वों से गहरा संबंध है।

वायु-मण्डलं:य व्यव को मापने के लिए जो यंत्र बनाया गया है उसे वायुदाबमापी या बैरोमीटर कहने हैं। पारे वाले बैरोमीटर के सिद्धांत को एक साधारण प्रयोग द्वारा समझाया जा सकता है। समान मोटाई की एक परखनली लीजिए जो एक मीटर लम्बी हो और जिसमें पारा भरा हो। इस नली का मुँह एक उँगली से बन्द कर लीजिए और फिर उसे एक पारे से भरे प्याले में इस प्रकार खड़ा कीजिए कि उसका उँगली से ढका मुँह प्याले में पारे की सतह से नीचे हो। फिर जँगली हटा लीजिए। कुछ पारा नली से निकलकर प्याली में आएगा और शेष पारा नली में प्याले के पारे की सतह से ऊपर एक निश्चित केंचाई पर ठहर जाएगा। ऐसा इसलिए होता है कि नली में पारे का स्तंभ, जो प्याले में उपस्थित पारे की सतह से ऊपर रहता है, का भार एक अनिश्चित ऊँचाई की वायू के स्तंभ के भार से संतुलित हो जाता है। यह अनिश्चित ऊँचाई का वायु-स्तंभ तरल सतह की एक समान अनुप्रस्थ काट पर दाव डालता है अतः नली में पारे की कुँचाई द्वारा वाय

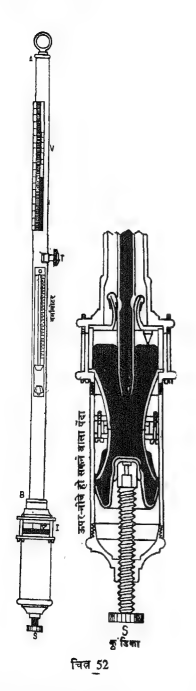
दाब का बोध होता है। पारा-स्तंभ की ऊँचाई मिलीमीटर या इंचों में नाप ली जाती है। (चित्र 51)

फोर्टीन का बैरोमीटर

साधारण बैरोमीटर की भाँति फोर्टीन के बैरोमीटर में एक खड़ी शीशे की नली होती है जिसमें पारा भरा रहता है। इसका निचला भाग खुला रहता है और ऊपरी भाग बन्द रहता है। इस नली का खुला भाग पारे की कुंडिका में डूबा रहता है। कुंडिका का पेंदा ऊपर-नीचे हो सकता है। इसमें एक पेंच 'एस' लगा रहता है जिसकी सहायता से कुंडिका का तल पाठ्यांकों को लेने के पूर्व एक निश्चत बिन्दु पर लाया जाता है। जब वायुदाव गिरता है, तो कुंडिका का पारा नली में चढ़ जाता है। इसलिए एक निश्चित बिन्दु को निर्धारित करने के लिए, जिसके ऊपर पारे का स्तंभ नापा जा सके, एक हाथीदांत का सूचक कुंडिका के सिरे पर लगा रहता है। पैमाने का शून्य बिन्दु हाथीदांत के सूचक के उस सिरे से मिला दिया जाता जाता है जो सीधा नीचे की ओर संकेत करता है। (चित्र 52)



चित्र---51



बैरोमीटर की सुरक्षा के विचार से उसे पीतल की नली ए-बी में रखा जाता है और उसमें वायुदाब नापने के लिए मापनी सेंटीमीटर, इंच या मिलीबार में अंकित रहती है। उसमें एक स्लिट लगी रहती है जिससे नली के पार्र का तल आसानी से देखा जा सकता है। इस यंत्र में एक विनयर 'वी' भी लगा रहता है जो स्लिट के साथ खिसकता है। इसका स्थान स्कू 'टी' की सहायता से निर्धारित किया जाता है। विनयर में एक पीतल की प्लेट बैरोमीटर की नली के पीछे लगी होती है। इस पीतल की प्लेट का तथा विनयर का निचला किनारा क्षेतिज रेखा में रहता है जो साथ ही स्कू 'टी' के द्वारा ऊपर-नीचे होता रहता है। इसमें एक थमिंगटर भी लगा रहता है। इस थमिंगटर से प्रत्येक दाव के पाठ्यांक के लिए तापमान को ठीक करने में सहायता मिलती है।

फोर्टीन बैरोमीटर के उपयोग के लिए पाठ्यांक लेने के पूर्व दो समायोजनों की आवश्यकता पड़ती है। पहला स्कू 'एस' को घुमा-फिराकर कुंडिका में उपस्थित पारे के तल को हाथीदाँत के सूचक (इनडैक्स) से स्पर्ण करना, और उसका पारे के तल 'पर पड़ने वाला प्रतिबिम्ब एक सीधी रेखा में पड़ना चाहिए।

दूसरी, विनयर वी का मृत्यांक नली में उपस्थित पारा-तल में मिला वेना चाहिए। इसलिए आंख को की तिज रेखा के तल में रखा जाता है जो विनयर वी के निचले किनारे और पीछे उपस्थित पीतल की प्लेट की सीध में है। स्कूटी को तब तक घुमाते रहते हैं जब तक नली में उपस्थित पारे का ऊपरी सिरा उस रेखा में आ जाए जिस रेखा में पीतल की प्लेट का निचला किनारा तथा विनयर है। इसके पश्चात बैरोमीटर अवलोकन के लिए तैयार हो जाता है।

निर्देव वायुदाबमापी (एनोराइड बैरोमीटर)

वायुमंडल के दाब को नापने का सामान्य प्रयोग में आने वाला दूसरा यंत्र निर्द्रव वायुदाबमापी है। इसे एनोराइड बैरोमीटर कहते हैं। इसका नाम ग्रीक भाषा का शब्द अनरास' (शुक्क) से निकला है जिसका अर्थ होता है बिना द्रव के'।

इसमें एक नालीदार घातु का बक्स होता है, जो चौदी का या इसी प्रकार की पतली अलाय का बना होता है। यह हर प्रकार से बन्द रहता है और उसमें से कुल हवा निकालकर उक्कन लगा रहता है जो दाब के परिवर्तन के प्रति बड़ा सुग्राही होता है। बक्स में एक स्प्रिंग होती है जो उक्कन को वायुमंडलीय दाब के अंतर्गत फटने से बचाती है और यह स्प्रिंग जब दाब कम हो जाता है तब उसकी आकृति ठीक रखती है।

जब दाब बढ़ता है तब ढनकन भीतर की ओर दबता

है जिसके कारण वह संबंधित लिवर्स को घुमाता है, फल-स्वरूप एक प्वांइटर एक अंगांकित गोले पर घड़ी की सुइयों के अनुसार घुमता है। और इम कारण ऊँचे पाठ्यांक ज्ञाल होते हैं। दाब घटने के साथ ढक्कन बाहर की ओर निकल आता है, और प्वांइटर घड़ी की सुइयों के विपरीत घूमता है जिससे बैरोमीटर पाठ्यांक के घटाव का बोध होता है।

श्रामतौर पर एनोराइड बैरोमीटर तापमान के अनुसार संशोधित नहीं किया जाता और किसी स्थान के दाब का पाठ्योंक डायल से सीधे ही पढ़ लिया जाता है। परन्तु यह बैरोमीटर पारे वाले बैरोमीटर के समान यथा थे पाठ्योंक नहीं देता। यह हल्का होता है। और आसानी से इधर-उधर ले जाया जा सकता है। इसलिए यह खोज-कर्ताओं, पवंतारोहियों तथा यातियों द्वारा और महासागरों पर जनयानों में प्रायः प्रयोग किया जाता है।

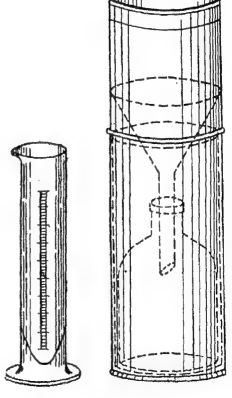
इसकी सहायता से किसी स्थान के वायुमंडलीय दाब तथा उस स्थान की समुद्रतल से ऊँचाई का संबंध सुगमता से समझा जा सकता है। समुद्र पर वायुमंडल का दाब अधिकतम होता है, क्योंकि वहाँ वायु का स्तंभ सबसे ऊँचा पाया जाता है। जब हम समुद्रतल से ऊपर उठते हैं तो वायु के स्तंभ की ऊँचाई कमशः घटती जाती है, और फलस्वरूप वायुमंडलीय दाब भी घटता है। इससे बैरोमीटर में निम्न पाठ्यांक मिलते हैं।

फिर, चूंकि वायु एक संपीडित की जा सकते वाली वस्तु है, अत: नीचे की वायु की परतें अधिक दबी रहती हैं, इसलिए ऊपर की परतों की अपेक्षा वे अधिक घनी भी होती हैं। इस प्रकार अधिक ऊँचाई पर लिए गए दाव पाट्यांक में नीचे की सबसे घनी वायु की परतें सम्मिलत महीं हो पाती हैं। इसके परिणामस्वरूप पाठ्यांक नीचे की परतों की अपेक्षा आमतौर पर कम होंगे। यह तथ्य ऊँचाई नापने में काम आता है। इसलिए विमानचालकों और पर्वतारोहियों के लिए इस तथ्य का बहुत अधिक महत्व है।

सुनंतानापी (अल्डीनीडर) एक विशेष प्रकार का एनोराइड वैरोमीटर होता है, जो विमानचालकों और पर्वतारोहियों के लिए अत्यंत महत्वपूर्ण होता है। इससे किसी स्थान पर समुद्रतल से ऊँवाई का पाठ्यांक सीधे पढ़ा जा सकता है।

· **यह ज्ञात हो चुका है** कि समुद्रतल पर मानक वायु-

मंडलीय दाव का भार 76 सं० मी० लम्बे पारे के स्तंभ के बराबर होता है। यह दाव ऊँचाई के अनुसार समांतर श्रेणी (अरिथमैटिक प्रोग्रेशन) में घटता जाता है। औसतन बैरोमीटरतल में एक सें० मी० दाब कम होने का अर्थ होता है समुद्रतल से 110 मीटर की ऊँचाई, इसी प्रकार से दूसरे एक सें० मी० के घटाव का झर्थ है 115 मीटर की ऊँचाई तथा तीसरे एक सें० भी० दाब घटने का अर्थ है 120 मीटर की ऊँचाई, आदि। ऊँचाई के अनुसार वायुमंडलीय दाब के घटने का यह कम प्रायः समुद्रतल के प्रथम हजार मीटर की ऊँचाई के वायुमंडल में पाया जाता है।



चित्र---53

वर्षा की भाप

किसी स्थान पर किसी समय में होने वाली वर्षों की मात्रा में माप के लिए एक साधारण यंत्र का प्रयोग किया जाता है, जिसे वर्षामापी कहते हैं। वर्षामापी कई प्रकार के होते हैं। परन्तु सबका एक ही घ्येय होता है, जिसके अंतर्गत एक स्थान पर होने वाली वर्षा की मान्ना की इस प्रकार एक नित करते हैं कि उनका कुछ भी भाग भाप बनकर, बहकर या जमीन में सोखकर गायब न हो सके। (चिन्न 53)

वर्णमापी धातु का एक खोखला बेलनाकार (सिलिंडर) बतंन होता है जिसमें एक कीप अच्छी प्रकार से बैठाई गई होती है और उसमें से होकर वर्ण का जल नीचे बतंन में पहुँचता है। कीप के मुंह की परिधि, ग्राह्म बतंन के आधार की परिधि के बराबर होती है। सिलिंडर का मुंह कीप के मुंह से 12.5 सेंटीमीटर ऊपर रहता है, जिससे गिरती हुई वर्षा के जल का कोई भाग निकलकर बाहर न चला जाय। इस प्रकार से अपने आप ही सारा वर्षा का जल जो कीप के मुंह की सतह पर गिरता है, ग्राह्म बतंन में चला जाता है।

इस प्रकार से एक जित जल एक मापक जार द्वारा मापा जाता है जिस पर मिली मीटर या इंचों के नियान लगे होते हैं। मापक जार के आधार का क्षेत्रफन तथा कीप के क्षेत्रफल में एक विशेष संबंध होता है। भारत में हम लो। वर्षा को भिली मीटर या सेंटी मीटर की इकाई में नापते हैं। दिन में किसी निश्चित समय पर 24 घंटे में एक बार पाठ्यांक लिया जाता है। सामान्यतः यह समय 8 बजे प्रातःकाल होता है और यह पिछले 24 घंटे या पूरे दिन की सारी वर्षा की माता को प्रकट करता है।

ययार्थ पाठ्यांकों के लिए यंत्र को खुले और समतल क्षेत्र में भूमि से 30 सेंटीमीटर की ऊँचाई पर रखना चाहिए, जिससे उसमें पानी छिटककर या बहकर न जा सके। वर्षामापी में वर्ष के जल को निविच्न गिरने के लिए उसे किसी वृक्ष, मकान या किसी ऊँची वस्तु से दूर रखना चाहिए। साथ ही उसे जानवरों से भी सुरक्षित रखना चाहिए, क्योंकि उनसे वर्षामापी के उलट जाने का भय हो सकता है।

पवन-विशा एवं गति

मौसम का एक अन्य आधारभूत अवयव पवन है। पवन के विषय में दो मुख्य वातें, पवन-दिशा और पवन की गति जाननी आवश्यक होती है।

वातदिक् सूचक (विडवेन)

पवन की दिशा सामान्यतः वातदिक् सूचक द्वारा प्राप्त की जाती है। इसमें एक पिच्छफलक अर्थात् एक घूमने वाली प्लेट होती है, जो एक छड़ पर ठीक से संतुलित होती है। उसमें बाल बियेरिंग लगी होती है, जिससे वह थोड़ी-सी भी हवा चलने पर बिना घर्षण के अच्छी प्रकार भूमता रहता है। साधारण रूप में फलक एक हल्के व पतली धातु या लकड़ी का बना होता है, जिसमें एक सिरा नुकीला होता है जिसे तीर (भारी धातु का बना हुआ) कहते हैं, और दूसरा हिस्सा चौड़ा होता है जिसे पूंछ कहते हैं।

तीर का मुँह सर्वदा हवा की दिशा की कोर रहता है और पूँछ फलक को संतुलित रखती है। अधिक तेज गित से पवन के चलने पर भी तीर उसी दिशा की ओर सकेत करता है, जिधर से पवन आता है। पिच्छफलक के नीचे एक लम्बवत् छड़ होती है जिसप्र एक कास (आड़ी छड़ें) लगा रहता है। इससे उत्तर, पूर्व, दिक्षण और पश्चिम का बोध होता है।

पवनवेगमापी (एनेमामीटर)

एनेमामीटर एक प्रकार का यंत्र होता है, जो पवन की गित को मापने के लिए प्रयुक्त होता है। इस पवन-वेग-मापी में तीन या कभी-कभी चार अर्धगोलाकार प्यालियाँ लगी रहती हैं जो क्षेतिज मुजाओं द्वारा एक उध्वीधर तर्कु से संबंधित होती हैं।

जब पवन चलता है तो प्याले घूमते हैं और इससे क्षीतजभुजाएँ भी घूमने लगती हैं। इन भुजाओं के घूमने से ऊध्वधिर तर्कु भी घूमने लगता है। पवन जितने ही अधिक वेग से चलता है उतने ही अधिक वेग से तर्कु घूमता है। तर्कु के अधार पर एक यंत्र लगा होता है जो निश्चित अवधि में तर्कु के चवकरों अर्थात् पवन की गति को अंकित करता रहता है। कभी-कभी एनेमामीटर बिजली के तारों बारा मौसम केन्द्र के अन्दर एक डायल से लगा दिया जाता है। यह डायल हवा की चाल को प्रति घंटा किलो-मीटर या मीस या 'नाट' में प्रदिश्त करता है।

वात यंत्रों को ऐसे खुले स्थान पर रखना चाहिए जहाँ स्थानीय वाधाएँ न हों। इन्हें बहुत दूर तथा आस-पास की ऊँची वस्तुओं से अधिक ऊँचाई पर रखना चाहिए। सामान्यतया वात यंत्रों को ऊँचे टावर पर खुली जगह पर लगाया जाता है।

मौसम मानचित्र

मौसम मानचिस्र एक दृष्टि में उन मौसम संबंधी दिशाओं का एक सामान्य चित्र प्रस्तुत करता है, जो समय के एक निश्चित क्षण पर एक बड़े क्षेत्र में पाई जाती है। इस प्रकार के मानिष्य को तैयार करना आसान नहीं है। जलवायु संबंधी आंकड़े एक सित करने में सैंकड़ों प्रेमक लगातार काम करते रहते हैं। वे अत्यंत सुगाही और स्वतः अभिलेखी यंत्रों से सहायता लेते रहते हैं। उनके द्वारा एक तित किए गए मौसम संबंधी आंकड़े तार या दूर संचार यंत्रों द्वारा क्षेत्रीय तथा केन्द्रीय वेधशालाओं को प्रतिदिन भेजे जाते हैं। केन्द्रीय वेधशालाओं में ये आंकड़े संसाधित किए जाते हैं और वे एक मानिष्त्र पर प्रदिश्वत किए जाते हैं। मौसम आंकड़ों से युक्त इस मानिष्त्र को मौसम मानिष्य कहते हैं।

मौसम सेवा विभाग या मौसम विज्ञान की वेधशालाएँ सारे देश में फैली हुई हैं और दिन-रात मौसम आँकड़ों को इकट्ठा करने और उनसे मौसम मानचित्र बनाने तथा उनकी व्याख्या करने का कार्य निरन्तर करती रहती हैं। भारत में मौसम विज्ञान सेवा विभाग की स्थापना सन् 1875 ई० में हुई थी और उस समय इसका मुख्य कार्यालय शिमला में था। प्रथम विश्व युद्ध के पश्चात् मौसम विज्ञान सेवा विभाग का विस्तार हुआ और इसका केन्द्रीय कार्यालय शिमला से हटाकर पूना में स्थापत किया गया। भारतीय दैनिक मौसम रिपोर्ट प्रतिदिन इसी स्थान से प्रकाशित होती है। (जिन्न-54)

एक भारतीय दैनिक मौसम रिपोर्ट में भारत का एक मानचित्र होता है। इसमें वायुदाब वितरण, पवन की दिशा बौर गति, वर्षा, आकाश की दशा और मौसम की वे दशाएँ जिनसे दश्यता प्रभावित होती है, आदि मौसम के तस्व प्रदर्शित किए जाते हैं। इसमें दैनिक मौसम रिपोर्ट (विवरण) भी संलग्न रहती है। इस रिपोर्ट अर्थात् विवरण में गत दिवस की मौसम संबंधी सभी दणाओं और अगले चौबीस घंटे के मौसम का पूर्वानुमान दिया रहता है। इसमें भारत के विभिन्न प्रमुख स्थानों के मौसम-आंकड़े, बंगाल की खाडी तथा अरब सागर में चलने वाले जलगानों से बेतार के तार द्वारा प्राप्त समाचार और ऊपर वायु की पतीं के आंकड़े, तापमान, कुछ स्थानों के ओसांक आदि अवयवों की भी चर्चा दी रहती है। इन संक्षिप्त विवरण-पत्नों (चाटों) के आधार पर अगले चौबीस से अड़तालीस घंटों के भीतर घटित होने वाली मौसम की संभावित दशाओं का पूर्वानुमान लगाया जाता है। आजकल वाय-मंडल की ऊपरी सतहों के मौसम संबंधी आँकड़े एक वित करने और बादलों तथा चक्रवातों के चित्र खींचने आदि विभिन्न कार्यों के लिए मौसम उपग्रहों का प्रयोग किया जा रहा है।

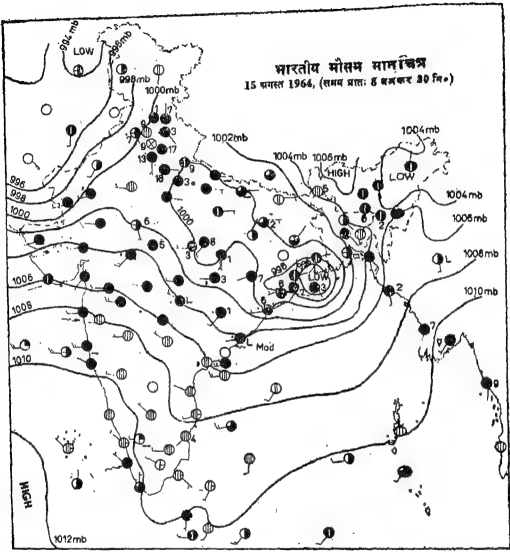
चित्रसंख्या 54 में दिए गए मौसम मानचित्र में 15 अगस्त 1964 के दिन सुबह साढ़े आठ बजे की मौसम संबंधी दशाएँ प्रदर्शित की गई हैं। मानचित्र में प्रयुक्त विभिन्न मौसम संबंधी प्रतीकों का अध्ययन करिए और बताइए कि पवन की दिशा और गति. मेघाछन्नता और वर्षा आदि के लिए कौन-कौन से प्रतीक प्रयोग किए गए हैं। वायुदाव की दशाओं को समदाब रेखाओं से दिखाया गया है। अगस्त एक ऐसा महीना है जिसमें दक्षिण-पश्चिम मानसून भारत के लगभग सारे क्षेत्र पर छाया रहता है। अतः आप देखेंगे कि बंगाल की खाड़ी में एक चकवात विकसित हो रहा है। यह उत्तर-पश्चिम की ओर बढ़ रहा है और इसके प्रभाव से भारत के मध्य और उत्तरी भागों में बादल छाए हुए हैं। और वहाँ विस्तृत क्षेत्र पर वर्षा हो रही है। चक्रवात की दशाओं के अनुसार भारत के मध्य भाग में समदाब रेखाएँ एक-दूसरे के बहुत निकट हैं और कलकत्ता के दक्षिण में निम्न दाब क्षेत्र में समदाब रेखाएँ सबसे ज्यादा निकट हैं और वायुदाब की प्रवणता भी अत्यंत तीव है।

मौसम विज्ञान की वेधशालाएँ

भारत में 350 से अधिक प्रेक्षण केन्द्र हैं, जिन्हें पाँच श्रीणयों में बाँटा गया है। इनमें एक ओर तो प्रथम श्रेणी की वेधशालाएँ हैं, जिनमें स्वतः अभिलेखी यंत्र होते हैं, जैसे धर्मीप्राफ (तापमान के लिए), वैरोप्राफ (वायुदाब के लिए) और हाइप्रोप्राफ (आद्रांता के लिए)। ये वेधशालाएँ पूना की वेधशाला को दिन में दो बार ऑकड़े मेजती हैं। दूसरी ओर पाँचवीं श्रेणी के प्रेक्षण केन्द्र वे हैं, जहाँ 24 घंटे में एक बार वर्षा की माला मापी जाती है। इन प्रेक्षण केन्द्रों के अतिरिक्त भारतीय समुद्रों में चलने वाले जलयानों से भी आँकड़े प्राप्त किए जाते हैं।

मौसम का पूर्वानुमान वायुयान चालकों, जलयान-चालकों, मछुकों, सैनिकों, किसानों, फल-उत्पादकों, बाढ़-नियंत्रकों तथा साधारण जनता के लिए बहुत ही लाभदायक सिद्ध होते हैं। इन्हीं लोगों के लाभ के लिए प्रतिदिन रेडियो तथा समाचारपत्तों में मौसम-टिप्पणियाँ प्रसारित की जाती हैं।

मनुष्य की मौसम संबंधी ज्ञान प्राप्त करने की इच्छा उतनी ही पुरानी हैं, जितना मनुष्य स्वयं । मौसम विज्ञान का जन्म नियमित विज्ञान के रूप में थोड़े ही दिन पूर्व भौतिकी, गणित शास्त्र, रसायन शास्त्र, भूगोल, खगोल शास्त्र तथा यंत्र विज्ञान के तीव्र विकास के साथ-साथ हुआ है। मौसम विज्ञान के प्रारंभिक विकास में टोरीसँली द्वारा



Wind = 5 knots	= 10 knote	= 50 knots	SEA
Rainfall in cms	-= 0.2! L = 0.5	5 to 0.49	. W = Direction of waves
CLOUD AMOUNTS		ATHER	Cm = Calm
1/8 sky ① 3/4 sky ④	Haze 🗴 Squ	all Y Thunder F	St = slight
1/4 sky (5) 7/8 sky (6) 3/8 sky (7) over cast	Dust whirt Dust	t or SHail I	No srough
1/2 sky (obscured (Drif	ting snowf*	V.Ro = Very rough HI = thigh
5/8 sky () . High cloud ()	Fog ∉ Rain Lightning ⟨ Sho		V.Hi = very high Ph = phenomenal

चित्र-54 भारतीय मौसम मानचित्र

सन् 1643 ई॰ में निर्मित बैरोमीटर तथा सन् 1710 ई॰ में फार्नेहाइट द्वारा निर्मित थर्मामीटर का महत्वपूर्ण स्थान है।

अनेक वैज्ञानिकों द्वारा अपने-अपने क्षेत्रों में विभिन्न खोजों के परिणामस्वरूप इस विज्ञान का विकास हुआ है। आज भी यह मुस्पष्ट विज्ञान नहीं हो पाया है। फिर भी नयी-नशी बातों की जानकारी प्राप्त करने के लिए अनेकानेक खोजें हो रही हैं। अंटाकंटिका में वेघशालाओं की स्थापना, अंतर्राष्ट्रीय हिन्द महासागरीय अभियान, ऊपरी वायु तथा बाहरी अंतरिक्ष के मौसम संबंधी आँकड़े प्राप्त करने के लिए राकेटों तथा मौसम उपग्रहों का छोड़ा जाना, आदि इस दिशा में कुछ नवीन सफलताएँ हैं।

हवाई चित्र तथा उपग्रही चित्र

हवाई और उपप्रही चिंतों के प्रयोग से विशेष प्रकार के मानचित्र बनाने और उनकी व्याख्या करने में अब बड़ी आसानी हो गई है। स्थलाकृतिक मानचितों पर प्रदर्शित भूमि-उपयोग तथा अन्य सांस्कृतिक सूचनाएँ थोड़े समय के बाद पुरानी हो जाती हैं। अतः उन्हें संशोधित करने के लिए समय-समय पर मानचित्रों को दुबारा बनाने की सावश्यकता पड़ती है। इस कार्य के लिए अब विभिन्न मापनी पर हवाई चित्र खींचे जाते हैं और उन पर आए विविध वितरण-लक्षणों को उसी पैमाने के मानचित्र पर स्थानान्तरित किया जाता है। हवाई-चित्रों के पढ़ने और उनकी व्याख्या करने के लिए विशेष प्रकार के प्रशिक्षण की आवश्यकता पड़ती है।

अब बहुत से देशों में वायु चिन्नों का प्रयोग अनेक कार्यों, जैसे स्थल रूपों और भूमि-उपयोग की जांच, नगर विकास की योजनाओं के निर्माण, बहु हेशीय परियोजनाओं के विकास आदि में किया जाता है।

उपप्रही चित्रों का प्रयोग अब सम्पूर्ण विश्व या सारे देश के स्तर की जलवायु-दशाओं के अध्ययन में किया जाता है। उपग्रहों द्वारा उपलब्ध मौसम संबंधी आंकड़ों की मदद से मौसम पूर्वानुमान करना अब अपेक्षाकृत अधिक आसान और शुद्ध हो गया है। खिनजों का पूर्वेक्षण करने और उनका अनुमान लगाने, भूमि-उपयोग की विवरण-सूची तैयार करने तथा कृषि उत्पादों का पूर्वानुमान लगाने आदि के कार्यों में उपग्रही चित्रों का उपयोग किया जाता है। भारत विश्वस्तर पर इस कार्य में अन्य देशों को सहयोग दे रहा है।

अभ्यास

- 1. नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर लिखिए:
 - (1) मौसम के आधारभूत तत्व क्या हैं ?
 - (2) एनोराइड बैरोमीटर पारे के बैरोमीटर से किस प्रकार भिन्न है ?
 - (3) सेंटीग्रेड और फार्नहाइट पैमाने की तुलना करिए।
 - (4) आपेक्षिक आद्राता कैसे निकाली जाती है ?
- 2 निम्नलिखित पर संक्षिप्त टिप्पणियाँ लिखिए :
 - (1) मौसम विज्ञान संबंधी वेधशाला।
 - (2) धर्मामीटर का सुरक्षित स्थान।
 - (3) भारतीय दैनिक मौसम रिपोर्ट।
- 3. भारतीय दैनिक मौसम मानचित्र की कहानी संक्षिप्त में लिखिए जिसमें आँकड़ों के अवलोकन से लेकर उनके केन्द्रीय कार्यालय तक एकत्र करने, संसाधन तथा मानचित्र पर उन्हें प्रदक्षित करने का विवरण हो।
- 4. मौसम का पूर्वानुमान किस प्रकार विभिन्त वर्गों के लोगों के लिए लाभप्रद है ?

84 / भूगोल में क्षेत्रीय कार्य एवं प्रयोगशाला प्रविधियौ

5.	नीचे प्र	ायम	कालम में	मुछ	यंस्रों वे	नार्य	दिए	गए हैं	और	दूसरे	कालम	में !	দুম্ভ	पंत्रों के	नाम
	बिना '	कम	से दिए हैं।	जो य	ांत प्रव	म कार	नम से	मतसब	'नहीं	रखते	उन्हें	छोड़ग	तर् व	ঠীক- ঠীক	जोड़े
	बनाइर	ŢŢ													

- (1) बायु की दिशा ज्ञात करना
- (2) वायुदाब का स्वलेखन
- (3) वायु की गति मालूम करना
- (4) आद्रैता का स्वलेखन
- (5) वायुमंडलीय दाब ज्ञात करना
- (6) तुंगता के प्रत्यक्ष पाठ्यांक लेना
- (7) तापमान का स्वलेखन
- (8) आर्द्रता ज्ञात करना
- (9) एक निश्चित अवधि के लिए न्यूनतम तथा अधिकतम तापमान ज्ञात करना

- (1) धर्मीप्राफ
- (2) सिक्स यमीमीटर
- (3) हाइग्रोमीटर
- (4) शाहग्रीप्राफ
- (5) अल्टीमीटर
- (6) विडवेन
- (7) एनोराइड बैरोमीटर
- (8) बेरोग्राफ
- (9) एनेमामीटर
- (10) शुष्काद्रं बल्ब तापमापी
- (11) फोर्टीन बैरोमीटर
- 6. इस अध्याय में दिए मौसम मानचित्र का श्रध्ययन ठीक से की जिए और नीचे लिखे प्रश्नों का उत्तर दी जिए:
 - (1) उन क्षेत्रों के नाम बताइए जहाँ अधिकतम तथा न्यूनतम दाब पाए जाते हैं।
 - (2) देश के किस भाग में आकाश मेघाछन्त है ?
 - (3) मानचित्र पर प्रदर्शित वायुदाय के अधिकतम और न्यूनतम मानों को बताइए।
 - (4) बम्बई तट से कुछ दूर समुद्र के अपर पवनों की दिशा और गति बताइए।
 - (5) निम्नलिखित को निरूपित करने के लिए कौन-से प्रतीक प्रयोग किए गए हैं? (क) तड़ित बिजली, (ख) तड़ित झंझा, (ग) हिम, (घ) आंधी तथा (च) शांत समुद्र।

क्षेत्र-अध्ययन

क्षेत्र-अध्ययन भूगोल का एक महरवपूर्ण अंग है। यह हमें मनुष्य के समीपवर्ती वातावरण के उन प्राकृतिक एवं सांस्कृतिक तत्वों का अध्ययन करने में मदद देता है जो उसे और उसके कियाकलायों को निरन्तर प्रभावित करते रहते हैं। प्राय: यह देखा गया है कि एक क्षेत्र के विभिन्न भागों में सामाजिक, सांस्कृतिक एवं आधिक दृष्टि से बहुत अन्तर मिलता है। परन्तु यह अन्तर उस क्षेत्र में रहने वाले लोगों के विभिन्त वर्गों में भी पाया जाता है। इन विषम-ताओं को नाय: कई कारक प्रभावित करते रहते हैं, जैसे भूमि की उर्वरता, लोगों के व्यवसाय, लोगों को मिलने वासी सेवाएँ और सुविधाएँ तथा उन सुविधाओं को प्राप्त करने की लोगों में क्षमता। आमदनी के स्तरों तथा दैनिक जीवन की आवश्यकताओं पर किए जाने वाले खर्चों में भी बड़ी विविधता मिलती हैं। इसके साथ ही विभिन्न जीवन स्तर के लोगों के परिवहन के साधन और यात्रा करने के उनके उद्देश्य अलग-अलग हैं। मानव जीवन के इन विभिन्त पहलुओं की प्रत्यक्ष जानकारी उनसे संबंधित विधियों द्वारा विश्लेषण क्षेत्र-अध्ययन द्वारा ही सम्भव होता है। छपे-छपाये या सरकार द्वारा छापे गए आँकड़े अथवा विभिन्त स्रोतों से एकल किए आंकड़े इतने काफी नहीं होते कि उनकी मदद से भौगोलिक अध्ययन किया जा सके । अतः क्षेत्र-अध्ययन सर्वेक्षण के लिए एक सुअवसर प्रदान करता है जिससे भूगोलवेता स्वयं अपने आंकड़े तैयार करता है। इसके अतिरिक्त क्षेत्र-अध्ययन हमें प्रेक्षण करने, औकड़ों को भरकर मानचित्र बनाने, लोगों के साथ साक्षात्कार करने, विभिन्न घटकों का वितरण देखने और उनके बीच कार्य-कारण संबंध मालूम करने के अनेक अवसर प्रदान करता है।

क्षेत्र-अध्ययन कैसा हो ? वह इस बात पर निर्भर करेगा कि हम क्या अध्ययन करना चाहते हैं और क्यों चाहते हैं ? इसका अर्थ यह हुआ कि क्षेत्र-अध्ययन का प्रसार और उसकी विधि क्षेत्र-अध्ययन के उद्देश्य और विध्य पर निर्भर करते हैं। अतः क्षेत्र-अध्ययन वह किया है जिसमें क्षेत्र में चूम-फिरकर प्रेक्षण किया जाता है, मानचित्र, आरेख और रेखाचित्रों में एकत किए आंकड़ों को व्यक्त किया जाता है और विशेष रूप से बनाई प्रशनमाला द्वारा लोगों से पूछ-ताछ की जाती है।

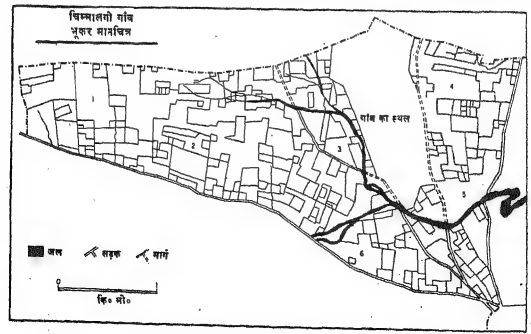
क्षेत्र-अध्ययन की योजना

किसी क्षेत्र का वास्तविक अध्ययन प्रारंभ करने से पूर्व उसका विषय तय कर लेना चाहिए। इसके बाद ही क्षेत्र से संबंधित उपलब्ध मानचित्रों एवं विभिन्न सूचनाओं को एकत करने का कार्य उपयोगी हो सकेगा। विविध आंकड़ों और सूचनाओं को अपने के लिए क्षेत्र का एक आधार मानचित्र, पिछले अध्याय में बताई गई उपयुक्त मानचित्रण-विधियों के अनुसार तैयार कर लेना लाभप्रद होगा। आपको सम्भवतः इस मानचित्र की कई प्रतियों की आवश्यकता पड़ेगी। क्षत्र के विविध उच्चावच लक्षणों, वृहत भूमि-चपयोगों, बस्तियों के प्रतिरूपों, यातायात और संचार सविधाओं की सुव्यवस्थित जानकारी प्राप्त करने के लिए मोल के स्थलाकृतिक मानचित्रों का पहले से अध्ययन कर लेना अधिक उपयोगी होगा। इससे क्षेत्र-अध्ययन का वास्तविक कार्यं आसानं हो जाएगा । क्षेत्र का पूरा सर्वेक्षण करने में बहुत समय लगता है। अतः क्षेत्र अध्ययन में प्रायः कुछ उपयुक्त संख्या में प्रतिदर्श चुन लिए जाते हैं। उदा-हरणार्च यदि एक गाँव में 1000 खेत हैं तो उनमें से आप विस्तृत अध्ययन के लिए 100 खेत चुन् सकते हैं और इस स्थिति में कहा जाएगा कि इस गाँव के भूमि-उपयोग के प्रतिदशीं सर्वेक्षण में हमने 10 प्रतिशत प्रतिचयन किया है।

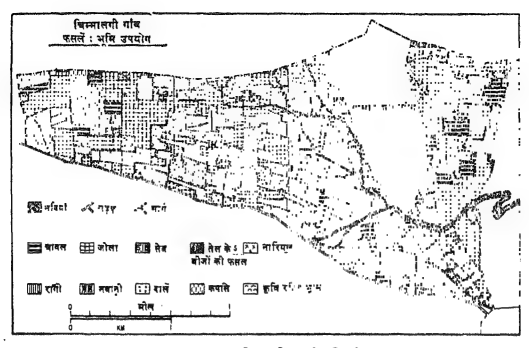
यहाँ आगे के पृष्ठों में क्षेत्र-अध्ययन के कुछ नमूने दिए जा रहे हैं। ये आपको क्षेत्र-अध्ययन की योजना बनाने एवं उनमें कार्य करने की विधियों से अवगत कराने में बहुत मदद देंगे । आपसे यह आशा की जाती है कि विद्यालय के आसपास के वातावरण में से अपनी रुचि के अनुसार कोई विषय चुनकर शिक्षक के मार्गदर्शन में क्षेत-अध्ययन का अनुभव अवश्य प्राप्त करेंगे। क्षेत्र-अध्ययन के लिए कोई भी रुचिपूर्ण विषय हो सकता है। उदाहरणार्थ यदि आपका विद्यालय किसी ऐसे कस्बे या बड़े गाँव में स्थित है, जो कृषि की दृष्टि से बहुत ही सम्पन्न है तो आप क्षेत्र-अध्ययन की योजना के लिए विद्यालय के पास-पड़ीस में भूमि-उपयोग का विषय ले सकते हैं। यदि विद्यालय वनीय, पहाड़ी अथवा तटीय क्षेत्र में स्थित है तो क्षेत्र-अध्ययन का कार्य स्थलरूपों की जानकारी अथवा स्थानीय उच्चावच लक्षणों के अध्ययन पर हो सकता है। यदि विद्यालय किसी महानगर में है और यदि उस नगर का आर्थिक आधार औद्योगिक क्रियाकलाप है तो क्षेत्रीय कार्य की योजना किसी उद्योग के अध्ययन पर हो सकती है। इसी प्रकार नगर में बाजार का भी अध्ययन किया जा सकता है। विद्यालय का स्रवण-भेत्र जानना स्वानीय-अध्ययन का बहुत ही रुचिपूर्ण विषय हो सकता है यदि आपका विद्यालय किसी ऐसे महानगर में रियत है, जहां नगर के विभिन्न भागों और विविध सामाजिक एवं आधिक वर्गों से छात तथा छाताएँ पढ़ने आते हैं। अपने सहपाठियों और दूसरी कक्षाओं के छात-छाताओं से पूछकर योजना-नुसार जानकारी प्राप्त करना स्वयं में बड़ी रुचिपूर्ण किया है और इससे नगर के विविध कार्यों के बीच आप अपने विद्यालय को और भी सजीव रूप से जान सकेंगे।

1. भूमि-उपयोग सर्वेक्षण:

भूमि-उपयोग के अध्ययन में क्षेतीय कार्य सारे गांव का हो सकता है अथवा इसके किसी भाग का । यह मुख्यतः इस बात पर निर्भर करता है कि भूमि-उपयोग सर्वेक्षण कितने बड़े भाग का करना है। किसी गांव के भूमि-उपयोग सर्वेक्षण में मूलतथा उस ग्राम के भानचित्र में सभी प्रकार के भूमि-उपयोगों को दिखाना होता है। ग्राम का मानचित्र सामान्यतः भू-कर मानचित्र होता है जिसमें गांव की सारी भूमि का लेखा-जोखा दिया रहता है अर्थान् उस पर सभी भूखंडों या खेतों की सीमाएँ बनी होती हैं और साथ ही प्रत्येक की संख्या या खसरा नम्बर लिखा रहता है



चित्र-55 भूकर मानचित खेतीं की सीमाओं के साथ



चित्र-- 56 भूकर मानचित्र भूमि-उपयोग विखाते हुए

(चित्र 55 और 56)। सर्वेक्षण करने से पूर्व क्षेत्र में कोई स्याई वस्तु संदर्भ-बिन्दु के रूप में चुन ली जाती है। इस संदर्भ बिन्द को मानचित्र पर भी उपयुक्त स्थान पर चिन्हित कर लिया जाता है। फिर इस मंदर्भ-बिन्दु से विभिन्न भूखंडों या खेतों का कमवार निरीक्षण किया जाता है और साथ ही उनके विविध उपयोगों को । मानचित्र पर विभिन्न भूमि-उपयोगों को दिखाने के लिए आप कुछ चिन्ह अथवा सुध्म नाम चन सकते हैं। उदाहरणार्थ आप धान के खेतों को 'घ' और गेहुँ के खेतों को 'ग' आदि चिन्हों से निरूपित कर संकते हैं। एक मानचित्र पर मिट्टियों के प्रकार, उनके रंग और बनावट के अनुसार दिखा सकते हैं। और साथ ही ढलान, अपवाह तथा फसलें जो सिचाई सहित पैदा की जा रही हैं अथवा बिना सिचाई के, आदि विशेषताओं पर टिप्पणियां भी लिख लेनी चाहिए। इसके बाद खेतों को जोतने वाले किसानों से पूर्वनिर्मित प्रश्नावली के अनुसार पूछताछ करनी चाहिए। प्रश्नों के उत्तर लिखने के जिए आपके पास एक सारणी भी होनी चाहिए। इसमें आप किसान से विनम्रतापूर्वक पूछ-पूछकर सारी सूचना कमवार भर सकते हैं। किसान एक ऐसा व्यक्ति है जो अपने खेत पर फसल पैदा करने के संबंध में कई प्रकार के निर्णय लेता

है, जैसे कब बीए कहां कीन-सी फसल बोई जाय, किस खेत में किस कम से शस्यावतंन किया जाय? किस फसल की सिंचाई की जाय और किसकी नहीं? किस खेत में कीन सी और कितनी माता में खाद या उर्वरक डाले जायें, आदि ऐसे प्रधन हैं जिनके बारे में किसानों का अपना-अपना निर्णय होता है। अतः इस बारे में सारी सूचनाएँ निम्न-लिखित तालिका में भरिए।

मूमि-उपयोग के सर्वेक्षण कार्य को आप अपने सह-पाठियों की एक, दो या तीन टोलियाँ बनाकर बाँट सकते हैं। प्रत्येक टोली को क्षेत्र के एक विशिष्ट भाग का सर्वेक्षण करने को कहा जा सकता है। इस प्रकार काम बाँटने से पूरे क्षेत्र का अध्ययन कम समय में हो सकता है।

इसके बाद का काम है सभी टोलियों से आंकड़े एकत करके उन्हें सारणीबद्ध करना और मानचित्र पर विभिन्न भूमि-उपयोगों को रंगों या आभाओं द्वारा दिखाना। हर फसल को दिखाने के लिए अलग रंग या आभा चुनी जाए। सिचित और असिचित खेतों को विभिन्न रंगों और आभाओं के मिश्रण से अलग-अलग दिखाया जाए। दूसरे मानचित्र पर विभिन्न प्रकार की मिट्टियों के वितरण को दिखाया जा सकता है। मानचित्र बनाने के बाद उस पर

सारणी-1 किसान से पूछी गई जानकारी को संकलित करने की एक सारणी

ऋम	खेत या	खेत जोतने	खेत का	मिट्टी की	पैदाकी जाने व	ाली प	5सलें	· · · · · · · · ·		f	सचाई	
	खसरा	वाले का	क्षेत्रफल	किस्में	खरीफ	रबी	सभी	ऋतुओं	में	खरीफ	रबी	सभी
,	नम्बर	नाम	(हेक्टेयर में)	लाल, काली, दुमट, बलुई बादि	धान ज्वार बाजरा	गेहूँ	कपास	मि चं				ऋतुओं में
1 2				18					-		•	
3 4												
5 · 6												
7 8				,								

फुटनोड: 1. उन्हीं फसलों को लिखिए जो वास्तव में पैदा की जाती हैं।

2. किसान से पूछिए कि वह अपने खेत में कितनी बार सिचाई करता है अर्थात् सप्ताह में एक बार या दो दिन में एक बार आदि और साथ ही सिचाई का स्रोत मालूम करिए अर्थात् कुआ, तालाब या नहर।

उभरे भूमि-उपयोग के प्रतिरूप, उसमें समानती और असमानता, उनका ढलान, मिट्टी की किस्म और सिचाई आदि से सम्बन्धित पहलुओं को ध्यान में रखकर मानवित्र की व्याख्या लिखिए। भूमि-उपयोग और मिट्टी के प्रकार के मानचित्रों को अध्यारीपित करके एक मिला-जुला मान-चित्र बनाइए। यह आपको इन दोनों के संबंधों का विश्लेषण करने में मदद देगा। पूरे क्षेत्र के आंकड़ों को प्रत्येक फसल और सिचित तथा असिचित के अंतर्गत जोड़ लीजिए। फिर इन आंकड़ों और मानचित्रों का विश्लेषण करके अपनी रिपोर्ट तैयार करिए। इस रिपोर्ट या प्रति-वेदन में उपयुक्त स्थानों पर मानचित्रों और सार्शियों को भी लगाइए।

2. विद्यालय का स्रवण-क्षेत्र जानना

इस अध्ययन का उद्देश्य छात्र और छाताओं द्वारा अपने घर और विद्यालय के बीच आने-जाने के प्रतिरूपों का विश्लेषण करना और गमनागमन की तीव्रता के आधार पर विद्यालय का लवण-क्षेत्र पहचानना है।

भूगोल का छात्र प्रायः इस जानकारी से अपरिचित्त होता है कि एक नगरया ग्राम में उसके विद्यालय की

क्षेत्रीय स्थिति उसे अत्यंत महत्वपूर्ण भौगोलिक खोज करने के अवसर प्रदान करती है। किसी नगर या ग्राम या संस्थान में स्थित स्कूल का अपना एक स्रवण-क्षेत्र होता है जहाँ से छात्र और छात्राएँ विद्यालय में रोज पढ़ने बाते हैं। अवण-क्षेत्र को दूसरे शब्दों में विद्यालय का प्रभाव-क्षेत्र भी कह सकते हैं। विद्यार्थी अपने घरों से विद्यालय पहुँचने के लिए परिवहन के विभिन्न वाहनों का प्रयोग करते हैं और इन वाहनों की उपयोगिता इस बात-पर निर्मर करती है कि छात्र के घर से विद्यालय की दूरी कितनी है ? घर से रेलवे स्टेशन या बस स्टाप पहुँ-चना कितना सुगम है ? स्कूल पहुँचने के लिए वे स्कूल-बस और साइकिल का भी प्रयोग कर सकते हैं। आर्थिक वृष्टि से सम्पन्न परिवारों के छाल अपने बाहन जैसे कार और स्कूटर का प्रयोग कर सकते हैं। विद्यालय के आस-पास रहने वाले बहुत से विद्यार्थी या गरीब परिवारों के के छात स्कूल में प्रतिदिन पैदल बाते हैं। विद्यालय के स्रवण-क्षेत्र की सीमाएँ मालूम करने के लिए क्षेत्र-अध्ययन निम्नलिखित पहलुओं पर होना चाहिए :

📩 1. विद्यालय की स्थिति

सारणी 2 विद्यार्थियों के घर से स्कूल आने-जाने का प्रतिरूप एवं गहनता

उपनगर, इलाका,	इस इलाके में	परिवहन-साधन के अनुसार विद्यार्थियों की संख्या											
बस्ती, वार्ड आदि का नाम	रहने वाले विद्यार्थियों की कुल संख्या	पैदल	साइकिल	बस	रेल	व्यक्तिगत वाहन	स्कूल-बस						
1 2	*												
3													
			सारणी	3									
			व्यावसायिक पृ	ष्ठ भूमि									
उपनगर, इलाका,	विभिन्न व्याव	सायिक पृ	ष्ठभूमि के परिव	गरों से विद्याल	ाय में पर	इने बाले विद्यार्थियों क	ी संख्या						
बस्ती, वार्ड, आदि का नाम	कृषि ब्या	पार	उद्योग	अन्य व्य	वसाय (दास्तविक व्यवसायों व	केनाम)						
1					•								
2 3													
4													
	•												
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·												
			सारणी										
		विभिन्त व	प्राय-चर्गी से आ	ए छाओं की र	संख्या								
उपनगर, इलाका,	विशि	गन्न आय				माने वाले छान्नों की र							
बस्ती, वार्ड आदि का नाम	100 से कम		100-500	व्यये प्रति सास 500-100		1000 से ऊपर	टिप्पण						

- 2. छात्रों के निवासस्थानों की स्थितियाँ
- 3. परिवहन का प्रतिरूप
- 4. छात्रों के परिवारों की व्यावसायिक एवं आर्थिक पुष्ठभूमि

क्षेत्र-अध्ययन की प्रक्रिया

- (क) जिस नगर या गाँव में विद्यालय स्थित है उसका मानचित्र प्राप्त किया जाए और छात्रों की विभिन्न टोलियों द्वारा सर्वेक्षण-कार्य करने के लिए उस मानचित्र की कई प्रतियां बना ली जाएँ। नगरों और शहरों में प्राय: योजना विभाग, नगरपालिका या नगर निगम तथा अन्य सरकारी कार्यालयों में नगर या शहर के बड़े-बड़े मानचित्र होते हैं। आप उनकी प्रतिलिपि प्राप्त कर सकते हैं या उन्हें ट्रेसिंग कागज पर उतार सकते हैं। यदि आपका स्कूल किसी कस्बे या गाँव में स्थित है तो उसका मानचित्र तहसील-कार्यालय और थाने से प्राप्त हो सकता है। इन मानचित्रों में गांव और बस्तियों की स्थिति दी होती है और साथ ही यातायात-मार्ग भी दिखाए होते हैं। ऐसा मानचित्र अध्ययन के लिए अधिक उपयुक्त होता है, वयोंकि गामीण क्षेत्रों में विद्यालय की सुविधाएँ प्रायः उस बड़े गाँव में होती है जो बासपास के कई छोटे गाँवों और बस्तियों के मध्य स्थित होता है।
- (ख) विद्यालय के अभिलेखों से सारिणी 2-4 में दिए गए सारिणयों के रूप में सूचनाएँ एकत करिए:
- (ग) सारिणी 2-4 में दी गई सारिणयों के अनुसार आंकड़े एकत करने के बाद अगला कार्य है इन आंकड़ों की मदद से प्रवाह मानिचल तैयार करना। इस मानिचल में प्रवाह-पट्टिकाओं या तीरों की मोटाई क्षेत्रों के अनुपात में होती है। इस प्रकार के मानिचल बनाने की विधियाँ अध्याय तीन में स्पष्ट की गई हैं। इस मानिचल से विद्यालय के स्रवण-क्षेत्र की जानकारी होगी।
- (घ) दूसरे मानचित्र पर चक्रारेख बनाइए जिसमें विभिन्न वृत्तों की जिल्याएँ विभिन्न क्षेत्रों से आने वाले छातों की कुल संख्या के अनुपात_में हों। वृत्तों के विभिन्न भागों द्वारा प्रत्येक क्षेत्र का व्यावसायिक एवं आय का स्तर दिखाया जा सकता है।
- (च) विद्यालय के स्रवण क्षेत्र के विभिन्न भागों का भ्रमण करके यह जानकारी एकत की जाए कि प्रत्येक क्षेत्र

में भूमि-उपयोग कैसा है अर्थात् आवासीय (भीड़-भाड़ वाला अथवा खुला हुआ), व्यापारिक, औद्योगिक, मिला-जुला आदि ।

अंत में एक विस्तृत प्रतिवेदन तैयार किया जाए जिसमें पूर्ण व्याख्या के साथ उपगुक्त स्थानों पर सारणिया, मानचित्रतथा आरेख लगे हों। प्रतिवेदन में विशेषरूप से आवागमन के प्रतिरूपों का विश्लेषण हो और विद्यालय के स्रवण-केल की विशेषताओं का समावेश हो।

3. बाजार का सर्वेक्षण

बाजार, चाहे वे ग्रामीण क्षेत्र में हों अथवा नगरीय क्षेत्र में, उनका भारतीय जीवन से गहरा संबंध है। वे हमारी आवश्यकता की अनेक वस्तुओं के खरीदे और वेचे जाने के प्रमुख स्थल हैं अत: उनमें हमारे लिए बहुत सी सुविधाएँ और सेवाएँ स्वत: ही विकसित हो जाती है। कई वर्षों की अवधि में इन बाजार-स्थलों में जनसब्या और सुविधाएँ एवं आधिक क्षियाएँ द्वुलगति से बदने लगती हैं। कृषि में अपेक्षाकृत अधिक विकसित क्षेत्रों, जैसे पंजाब, हरियाणा और दक्षिण में कोयम्बलूर पटार के बाजार के क्षेत्रों में निकटवर्ती क्षेत्रों की कृषि-क्षियाओं की लय के अनुरूप विभिन्न ऋतुओं में व्यापार, व्यवसाय एवं अन्य आधिक क्षियाओं में घट-बढ़ होती रहती है। अत: बाजार के अध्ययन में प्रश्नावली की मदद से स्थानीय पूछ-ताछ और क्षेत्र में प्रेक्षण करना अति आवश्यक है।

सर्वेक्षण के उद्देश्य

अध्ययन की दृष्टि से बाजार के सर्वेक्षण के कई उद्देश्य हो सकते हैं। बाजार में बिकने के लिए किस किस्म की वस्तुएँ कहाँ-कहाँ से आती हैं, इस संदर्भ में पूछताछ करके बाजार के प्रभाव-क्षेत्र को पहचाना जा सकता है। बाजार में विभिन्न प्रकार की दुकानों की संख्या और उनका प्रति-रूप अथवा वितरण अध्ययन करना इस सर्वेक्षण का दूसरा उद्देश्य हो सकता है। किसी स्थान के जनसंख्या का आकार निकटवर्ती क्षेत्रों के संदर्भ में उसकी स्थित एवं विशिष्ट बाजारों के आकार तथा प्रकार के बीच गहरा संबंध होता है। बड़े-बड़े नगरों के विभिन्न भागों में आपने विशिष्ट प्रकार के बाजार अवस्य देखे होंगे जिनमें प्रायः एक ही प्रकार की वस्तुओं के खरीदने और बेचने का बाहुल्य होता है, जैसे कपड़ा बाजार या बजाजा, बतंन बाजार, सक्जी मंडी, अनाज मंडी, बिसालखाना बाजार,

रेडियो तया विजली की अन्य वस्तुओं का बाजार, चमड़ा तथा जूता बाजार एवं फर्नीचर बाजार। आपने यह भी देखा होगा कि दैनिक आवण्यकताओं की वस्तुओं से संबंधित बाजार जैसे सब्जी और हलवाई वाजार नगर प्राय: हर भाग में मिलते हैं। गरन्तु इसके विपरीन कपड़े, फर्नीचर, बर्तन आदि की अधिकतर दुकानें विशेष स्थलों पर ही पाई जाती हैं। आपने यह भी देखा होगा कि दुकानों का प्रतिह्नप और उनकी साज-सज्जा उनमें वेची जाने वाली वस्तुभों के अनुसार अनग-अनग होती हैं।

सर्वेक्षण की प्रक्रिया

अब हम आगे के पृष्ठों में चर्चा करेंगे कि बाजार में स्थित दुकानों के वितरण, उनके प्रतिरूप एवं उनका अन्य दुकानों से संबंध. आदि के संदर्भ में उनका विश्लेषण एवं सर्वेक्षण किस प्रकार किया जाए। बाजार के सर्वेक्षण में प्राय: निम्नलिखित कार्य करने होते हैं।

बाजार का चयन तथा आधार मानचित्र का निर्माण

सर्वेक्षण-कार्य के लिए बाजार को चुनने में उसके महत्व, विद्यालय से उसकी निकटता और वहाँ पहुँचने की स्विधा आदि को ध्यान में रखकर बाजार का पूर्व अध्ययन किया जाता है। सर्वेक्षण के लिए बाजार चनने के बाद उसके संबंध में जो कुछ भी आंकड़े, मूचनाएँ, मानचित्र आदि उपलब्ध हों उनका अध्ययन किया जाता है। जिले की जनगणना पुस्तिकाओं में जनसंख्या, लोगों के व्यवसाय, उपलब्ध सुविधाएँ, क्षेत्रफल आदि के बारे में विविध प्रकार की सूचनाएँ दी होती हैं और सर्वेक्षण में इन सूचनाओं का समुचित उपयोग किया जा सकता है। अगला कार्य है उस स्थान का मानचित्र प्राप्त करना। यदि यह नगर या कस्बा है तो उसका मानचित्र नगर नियोजन विभाग अथवा नगर पालिका से प्राप्त हो सकता है। यदि इन स्रोतों से मानचित्र उपलब्ध न हो तो सम्भवतः मूल मानचित्र अथवा स्थलाकृतिक मानचित्र अथवा बस्तियों के मानचित्रों से आपकी अपने सर्वेक्षण किए जाने वाले स्थल का भाग दें सिंग कागज पर उतारना पडेगा। अन्यथा आपंस्वयं भ्रमण द्वारा प्रेक्षण करके बाजार का अपना रेखामानचित्र तैयार कर सकते हैं।

विद्यार्थियों का विभिन्न टोलियों में विभाजन

बाजार के अलग-अलग भागों में सर्वेक्षण कार्य करने के लिए छात्रों को कई समूहों में बौटा जाए और बाद में उन सबके द्वारा किए गए प्रेक्षणों और प्राप्त सूचनाओं को एक जगह एक तित किया जाए। यदि बाजार बहुत बड़ा है तो विद्यार्थियों की कई टोलियाँ बनाना नितांत आवश्यक है।

संकेतीं एवं चिह्नों की नियमावली का निर्माण

विभिन्न प्रकार की दुकानों एवं प्रतिष्ठानों को संकेतों या संक्षिप्त नामों से मानचित्र पर दिखाने के लिए एक सुक्ष्यवस्थित कोड या नियमावली तैयार की जानी चाहिए। इसमें अक्षर अथवा संख्याएँ चिह्न के रूप में चुनी जा सकती हैं जैसे 'स' सक्जी के लिए, 'अ' अनाज के लिए, 'द' दवाओं की दुकान के लिए आदि।

बाजार में पूछ-ताछ एवं प्रेक्षण

सड़क पर चलकर इसके दोनों किनारों की दुकानों को बाजार के मानचित्र में दिखाइए। दुकान के प्रकार और उसमें बेची जाने वाली प्रमुख नस्तुओं के नाम भी लिख लीजिए। यदि दुकान में बहुत सी वस्तुएँ बेची जाती हैं तो दुकानदार से मालूम करिए कि इनकी दुकान पर कौनकीन सी वस्तुएँ सबसे ज्यादा बेची जाती हैं।

इमारतीं का वर्गीकरण

मानचित्र में प्रत्येक प्रकार की दुकान लिखने के साथ दुकान की इमारत के बारे में भी कुछ ब्योरे लिखिए, जैसे कच्ची या पक्की, एक मंजिल या दो मंजिल अथवा कई मंजिल, लकड़ी का खोखा, खुली जगह जहाँ बेचने के लिए वस्तुएँ ग्ली हैं। इन सभी प्रकार की इमारतों का पहले से ही पूम-फिरकर और देखकर वर्शकरण तैयार कर लेना चाहिए।

बाजार के वो अलग-अलग मानचित्र बनाना

दो अलग-अलग मानचित्र बनाइए, एक में बेची जाने वाली वस्तुओं और स्थिति के आधार पर दुकानों के प्रकार दिखाइए और दूसरे में दुकानों की इमारतों के प्रकार दिखाइए।

आंकड़ों को सारणीबद्ध करना:

दुकानों की संख्या को निम्नलिखित सारणी में भरिए: सारणी 5: दुकानों के प्रकार के अनुसार बाजार की संरचना

क्र० दुकान के दुकानों दुकानपर दुकान की दुकान की सं० प्रकार की बेचीजाने स्थिति इमारत की संख्या वाली प्रमुख किस्म वस्तुएँ

- 1. प्रोविजन स्टोर
- 2. साइकिल का विक्रय और उसकी मरम्मत
- वर्तनीं की दुकान
- 4. फर्नीचर
- 5: बिसातखाना

कुल योग

हिस्पणी: दूकानों की स्थिति के संबंध में आप लिख सकते हैं कि वे मुख्य बाजार के कोने पर हैं, अथवा मध्य में बाहरी सीमा पर इसमें मानचित्र से बहुत बड़ी सहायता मिल सकती है। जब आप सड़क पर चल फिर कर सर्वेक्षण कर रहे हों तो स्थिति को अच्छी तरह देखें। इसी प्रकार दूकानों की इमारतों का भी प्रेक्षण करें।

प्रतिशत निकालना

सर्वेक्षण के अंतर्गत बाई दुकानों की कुल संख्या के आधार पर प्रत्येक प्रकार की हुकानों का प्रतिशत बेची जाने वाली वस्तुओं तथा इमारतों के अनुप्तार अलग-अलग निकालिए। उदाहरणार्थ 100 दुकानों का सर्वेक्षण किया गया है और यदि उनमें से 25 दुकानों में सिन्जयों बेची जाती हैं, तो हम कह सकते हैं कि अमुक बाजार में 25 प्रतिशत दुकानों का संबंध सिन्जयों के क्रय-विक्रय से है। सभी प्रकार की दुकानों के प्रतिशत निकालने से आपको जात हो जाएगा कि बाजार में किस प्रकार की दुकानों की प्रधानता है। अलग-अलग बाजारों में किस प्रकार की दुकानों का बाहुल्य है, इसे जानने के लिए निम्नलिखित सारणी द्वारा तुलना की जा सकती है।

सारिणी 6 : बुकानों के प्रकार

क बाजार दुकानों विभिन्न प्रकार की दुकानों का प्रतिशत सं का की 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 नाम कुल संख्या

एक ही प्रकार की दुकानों का समूह

आप देखेंगे कि बाजारों में कहीं-कहीं लगातार एक प्रकार की बहुत-सी दुकानें होती हैं। ऐसी दुकानों के प्रत्येक समूह में दुकानों की संख्या लिख लें। यह संख्या सारे बाजार में उस तरह की कुल दुकानों की संख्या का कितना प्रतिशत है, इसे भी निकाल लें। उदाहरणायं एक बाजार में साइकिल की कुल 20 दुकानें हैं और उनमें से 15 दुकानें एक ही स्थान पर एक-दूसरे से सटी हुई हैं। अतः हम कहेंगे कि बाजार के इस स्थान पर साइकिल की दुकानों का समूह 75 प्रतिशत है। इसी प्रकार अन्य किस्म की दुकानों के प्रतिशत समूह निकालिए। इसी तरह आप दुकानों को उनकी स्थित और उनके समूह के अनुसार वर्गीकृत कर सकते हैं।

इस अध्ययन अथवा सर्वेक्षण के अंतिम प्रतिवेदन में दोनों मानचित्रों और सारणी सहित उनकी पूरी व्याक्या होनी चाहिए।

4. किसी उद्योग का सर्वेक्षण

इसके अंतर्गत किसी ऐसे उद्योग अथवा फैक्ट्री या कार्यशाला का अध्ययन किया जाता है जहाँ गौण उत्पादों का निर्माण होता है।

उद्देश्य

1.1. निम्नेलिखित प्रश्नों के पूरी छान-बीन के साथ कुछ हल दूँदना।

- 12. आज जिस स्थान पर उद्योग है वहाँ वह क्यों स्थापित किया गया? (यह एक बहुत ही तुच्छ उद्देश्य है क्योंकि क्षेत्र में पूछ-ताछ करने पर प्रायः इस प्रक्षका मीलिक उत्तर नहीं निलता। सामान्यतः उद्योग-पित फैक्ट्री के उस स्थान पर स्थापित करने के कारण न बताकर कुछ ऐसे कारण बताते हैं जिन पर उद्योग का अस्तित्व निर्मर है।)
- 1.3, निम्नलिखित का क्या उपयोग है ?
 - (क) कारखाने द्वारा घेरी गई भूमि।
 - (क) स्थानीय साधन तथा अन्य उद्योगों के उत्पाद अथवा दूसरे क्षेत्र के ये सभी साधन ।
 - (ग) विभिन्न स्तरों के स्थानीय कामगार अथवा अन्य क्षेत्रों से आए श्रमिक या आयातित श्रम।
 - (घ) स्थानीय पूँजी अथवा बाहर की या आयातित पूँजी।
 - (च) अन्य उद्योगों सहित स्यानीय बाजार अथवा बाहर का बाजार।
- 1.4. क्या उद्योग मुख्यतः आमदनी के लिए हैं ? श्रमिकों को बहुत कम संख्या में लगाना अथवा श्रमप्रधान है जिससे आस-पास के लोगों को खूब काम मिलता है।

टिप्पणी: किसी एक कारताने या उद्योग का एक छाल या पूरी कक्षा द्वारा सर्वेक्षण करने पर इन उद्देश्यों में आंशिक सफलता मिलेगी। अधिक उपयोगी परिणाम उस समय मिलेंगे जब पूरी कक्षा ऐसे कई कारखानों का अध्ययन करेगी।

(2) सर्वेक्षण के लिए उद्योग का चयन

सर्वेक्षण के लिए निजी अथवा सार्वजनिक क्षेतो में से कोई एक छोटा स्वतंत्र कारखाना चुनिए जिसमें अध्ययन का कार्य आसानी से हो सके। छोटे पैमाने के उद्योगों के एक निजी कारखाने में किसी राष्ट्रीय अथवा अंतर्राष्ट्रीय औद्योगिक प्रतिष्ठान की तुलना में एक छात्र अथवा छातों के एक छोटे समूह द्वारा कुछ घंटों की पूछ-ताछ से ही अपेक्षाकृत अधिक काम एवं कम समय में आसानी से सर्वेक्षण कार्य हो जाता है। बहुत अधिक छोटे कारखाने जैसे एक छोटी मशीन का कमरा, एक छोटी मशीन दाली चावल की मिल या तेल की मिल आदि में भी सर्वेक्षण-कार्य के परिणाम यथोचित नहीं मिलते।

(3) प्रश्नमाला और उत्तरों का संकलन:

नीचे कुछ प्रश्न दिए हैं जिन्हें आप उद्योग-अध्ययन के दौरान कारखाने के मालिक, मैनेजर, जनसंपर्क अधिकारी अथवा अन्य किसी जिम्मेदार व्यक्ति से पूछेंगे। कुछ प्रश्नों के उत्तरों के लिए आपको रेखाचित अथवा नक्शा भी बनाना होगा। प्रत्येक प्रश्न के साथ कोष्टक में कुछ टिप्पणियाँ दी गई हैं जिनकी मदद से आपको प्रश्नों के उत्तर निकालने में आसानी रहेगी। कुछ पेचीदा सवालों के जवाब निकालने के लिए अतिरिक्त विवरण दिया गया है।

3.1. आप यहाँ किस वस्तु का निर्माण करते हैं ?
टिप्पणी: यदि कारखाने में कई किस्मों की बहुत-सी वस्तुएँ
बनाई जाती हैं तो उनमें में मुख्य श्रेणियों के नाम विशिष्ट उदाहरणों सिहत जिखें । उदाहरणार्थ एक औद्योगिक इकाई में सिलाई की मशीनों के छोटे-छोटे मोटर, जमीन में छेद करने की डूिलें और पम्प, सिचाई के छोटे पम्प, अन्य उद्योगों के लिए मोटर, मशीन के पुर्जे और रेडियो बनाने के लिए बिजली के सिकट आदि निर्मित किए जाते हैं, तो यह सारा विवरण रिपोर्ट में आना चाहिए।

3.2. आपकी राय में यह औद्योगिक इकाई यहीं पर क्यों स्थापित की गई है ?

टिप्पणी: जो कुछ उत्तर मिले उसे एक या दो वाक्यों में संक्षिप्त रूप से लिख लें। ऊपर दी गई मद संख्या 1.2 भी देखें।

- (क) भूमि की सुलभता।
- (ख) श्रम की सुलभता।
- (ग) पूँजी की सुलभता।
- (घ) बाजार की सुलभता।
- (च) मालिक एव अन्य उद्यमकर्ताओं की अपने व्यक्तिगत आवासों के लिए पसन्द ।
- (छ) अन्य कारण। (इन प्रश्नों के संपूर्ण उत्तर रिपोर्ट में सम्मिलित करिए।)

3.3 कच्चा माल अथवा उद्योग के घटक

(क) उद्योग के क्या-क्या प्रमुख कच्चा माल अथवा घटक हैं ?

टिप्पणी: यदि ये बहुत सारे हैं तो उनके प्रमुख वर्गों के नाम और वस्तुओं के विशिष्ट उदाहरण सहित लिखिए। (इस प्रश्न का उत्तर रिपोर्ट में सम्मिलित करिए।)

94 / भूगोल में क्षेत्रीय कार्य एवं प्रयोगशाला प्रविधियाँ

(ख) कच्चा माल कहाँ से आता है?

(रिपोर्ट में इस विषय पर एक मानिचन्न बनाकर सम्मिलित करिए और साथ ही कुछ महत्वपूर्ण टिप्पणियाँ भी दीजिए।)

(ग) कच्चे माल का संसाधनं किस प्रकार होता है?
टिप्पणी इस प्रश्न के द्वारा उद्योग की तकनीकी जानने
का प्रयास करिए। कच्चे माल के प्रयोग में भूमि तथा खुली
जगह का भी प्रयोग होता है। इसके उत्तर को प्रवाह-आरेख
के साथ रिपोर्ट में सम्मिलित करिए।)

3.4 पूंजी-पदार्थ, मशीन तथा इसी तरह का अन्य सामान

- (क) पूँजी-पदार्थ, मशीन तथा इसी प्रकार का अन्य सामान क्या-क्या हैं? (इसके उत्तर को रिपोर्ट में शामिल करिए।)
- (ख) औद्योगिक इकाई की कुल प्रदत्त पूंजी अर्थात् लगाई गई कुल पूंजी कितनी है? (इसके उत्तर को रिपोर्ट में शामिल करिए।)

3.5 निवेश और निकासी

- (क) उद्योग में प्रतिवर्ष निवेश कैसा है? (मुख्य-मुख्य मदें लिखिए।)
- (ख) उद्योग से प्रतिवर्ष निकासी क्या है? (उत्तर रिपोर्ट में शामिल करिए और साथ ही प्रवाह-आरेख बनाइए। इस आरेख को ऊपर लिखे 3.3 (ग) के आरेख के साथ मिला सकते हैं।)

3.6 খদ

नीचे दी गई प्रत्येक श्रेणी के कमँचारियों की संख्या और सभी के घर के पते अथवा प्रत्येक श्रेणी में कुछ (वर्णित प्रतिचयन) अथित् प्रत्येक पौचवें, दसवें, पन्द्रहवें, बीसवें आदि के पते लिखे जाए।

श्रमिक श्रेणी

संख्या घरका पता

- (क) हाथ से काम करने वाले श्रमिक
- (ख) अर्ध-कुशल श्रमिक
- (ग) कुशल श्रमिक
- (घ) कार्यालय कर्मचारी अथवा लिपिक वर्ग
- (च) मैनेजर अथवा प्रशासकीय वर्ग

(रिपोर्ट में आरेख—संख्याओं पर आधारित—और मानचित्र घरों के पतों पर आधारित बनाकर सम्मिलित करिए।)

37 बाजार

आपके यहाँ निर्मित वस्तुएँ मुख्यतः कहाँ विकती हैं ? टिप्पणी: आपको तीन या चार प्रमुख बाजार चुनने होंगे अथवा निर्मित वस्तुओं के वर्ग बना सकते हैं और प्रत्येक वर्ग का विशिष्ट बाजार बताइए। (रिपोर्ट में मानचित्र और उस पर कुछ टिप्पणियाँ लिखकर सम्मिलित करिए।)

3.8 स्थानीय तथा बाह्य सहबन्धता

- (क) क्या यह औद्योगिक इकाई अन्य उद्योगों (स्थानीय या बाहर) से अर्धनिर्मित वस्तुएँ मँगाकर कच्चे माल के रूप में प्रयोग करती हैं ? (प्रमुख वस्तुओं के नाम और स्थान जुनौ से शानी
 - (प्रमुख वस्तुओं के नाम और स्थान जहाँ से आती हैं, लिखे जाएँ।)
- (ख) मया यह अधिगिक इकाई अर्धनिर्मित वस्तुओं की अन्य उद्योगों (स्थानीय या बाहर) के लिए बनाकर भेजती है ? प्रमुख वस्तुओं के नाम और स्थान जहाँ भेजी जाती हैं लिखिए—रिपोर्ट में टिप्पणी सहित एक मानचित्र सम्मिलित किया जा सकता है।

3.9 पूँजी के स्रोत (दीर्घकालिक पूँजी अथवा कार्यवाहक पूँजी)

निम्नलिखित पूँजी के प्रमुख स्रोत क्या हैं ?

पूँजी हिस्सेदारों तथा बेंक तथा सहकारी
शेयरधारियों समितियों द्वारा
द्वारा
स्थानीय अन्यत स्थानीय अन्यत्न
दीर्घकालिक
पूँजी
कार्यवाहक

3.10 भूमि-उपयोग

(क) आप अपनी इकाई की सारी भूमि का किन-किन कार्यों में उपयोग करते हैं ?

टिप्पणी: औद्योगिक इकाई की सड़कों, कार-विश्राम-स्थलों, सामान को बाहर रखने के स्थानों, पाकों और फुलवाड़ी तथा खेलने और मनोरंजन के स्थलों बादि पर जानकारी एकन्न करिए। (ख) संपूर्ण फर्म का क्या-क्या उपयोग है ?

े (रिपोर्ट में रेखाचित्र या मानचित्र या प्रवाह-चित्र सम्मिलित करिए।)

3.11 शक्ति

आपको आपकी औद्योगिक इकाई में प्रयोग होने वाली शक्ति के क्या-क्या स्रोत हैं?

- (क) बिजली
- (ख) डीजल
- (ग) कोयला-भाप
- (घ) अन्य

टिप्पणी: शक्तिको मापने की इकाई अश्वशक्ति प्रति-दिन, किलोवाट घंटे प्रतिदिन या अन्य कोई उपयुक्त इकाई का प्रयोग करिए।

(उत्तर की रिपोर्ट की विषय-वस्तु में शामिल करिए।)

3 12 जल

. औद्योगिक इकाई में प्रयुक्त जल के क्या-क्या स्रोत हैं? कितना घन मीटर जल प्रयोग होता हैं? जल किस-किस काम आता हैं? औद्योगिक स्रोत से जल-प्रदूषण की क्या-क्या संभावनाएँ हैं? (उत्तर को रिपोर्ट की विषय-वस्तु में सम्मिलित करिए और साथ में मानचित्र या प्रवाह-चित्र लगाइए।)

3.13 यातायात

निम्नलिखित के लिए यातायात के कौन-कीन से साधन प्रयोग किए जाते हैं?

कः वस्तुएँ रेल ट्रक टेम्पो बैलगाड़ी आदमी द्वारा अन्य सं॰ खींचा ठेला

- (क) कच्चा माल
- (ख) तैयार माल

(इसे रिपोर्ट में सम्मिलित करिए या आरेख टिप्पणियों सहित शामिल करिए।)

3.14 इकाई की स्थिरता या अस्विरता

- (क) क्या औद्योगिक इकाई स्थाई है / प्रगति कर रही है / गिर रही है ?
- (ख) क्या कच्चा माल संसोधित करने या तैयार माल बनाने की विधिया स्थाई हैं अथवा परिवर्तनशील? (यदि विधिया बदल रही हों तो उसकी प्रकृति बताइए—उत्तर को रिपोर्ट में शामिल करिए।)

4. निध्कर्ष

अपनी रिपोर्ट या प्रतिवेदन के अंतिम चरण में खंड 1 में दिए उद्देश्यों के प्रश्नों के उत्तर लिखिए। साथ ही अपने विचार लिखिए कि औद्योगिक इकाई स्थानीय, क्षेत्रीय और राष्ट्रीय आर्थिक विकास में क्या योगदान दे रही है?

5. उच्चावच लक्षणों का सर्वेक्षण

उच्चावच लक्षणों को पहचानना, उनके मानचित्र बनाना और उनके विभिन्न रूपों का विम्लेषण करना क्षेतीय कार्य का महत्वपूर्ण अंग है। उच्चावच लक्षणों के अध्ययन में भूगोल का एक छात्र भौतिक दृश्यभूमि के विविध लक्षणों का स्वयं प्रेक्षण करता है और उनके विभिन्न प्रतिरूपों को देखकर उन प्राकृतिक प्रक्रमों को जानने का प्रयास करता है जिनके कारण वे बने हैं। स्था-नीय स्तर पर स्थलरूपों की विविधता का अध्ययन बहुत ही महत्वपूर्ण है क्योंकि वे भूमि के विभिन्न उपयोगों और कृषि के लिए भूमि की उवंरता को प्रभावित करते हैं।

उच्चावच सक्षणों के सर्वेक्षण का मुख्य उद्देश्य इस अध्ययन के लिए चुने गए विशिष्ट क्षेत्र के स्थलक्ष्यों को पहचानता, उनका मानचित्रण करना और भू-आकारों, चट्टामों, मिट्टियों एवं भूमि-उपयोगों की व्याख्या करना है। इसी उद्देश्य को ध्यान में रखकर भूगोल की कक्षा में प्रत्येक छात्र को बड़े अनुमाप पर बने उपलब्ध स्थलाकृतिक मान-चित्रों की मदद से किसी क्षेत्र के विभिन्त स्थलक्ष्यों, अप-वाह तंत्र के प्रतिक्ष्यों और विविध भूमि-उपयोगों की योगों की व्याख्या करने का कार्य मिलता है।

अगला कार्य है वास्तविक क्षेत्र में जाकर अध्ययन करना और आसानी से पहचाने जा सकने वाले लक्षणों को खोजना। ये लक्षण कुछ भी हो सकते हैं जैसे पहाड़ी या टीला, गिरपद क्षेत्र, नदी, नाला, झील या तालाब आदि । अध्ययन करने वाले छात्रों का समूह जैसे-जैसे आगे बढ़ता है वह आसपास के स्थल की विशेषताओं को क्षेत्रीय पुस्तिकाओं में लिखता जाता है और साथ ही रेखाचित्र बनाकर उसमें अमुख भू-लक्षणों को भी अंकित करता है। चट्टानों, मिट्टियों और वनस्पतियों के कुछ नमूनों का सूक्ष्मरूप से अध्ययन करके अपने परिणामों को पुस्तिका में लिख लिया जाता है। यदि बाद में भी कुछ जाँचना या प्रयोग करना हो तो इन वस्तुओं के नमूने एकत्र कर लिए जाते हैं। इन नमूनों को पहचानने के लिए उन पर उपयुक्त संख्या, नाम आदि की पर्ची चिपका दी जाती है। जिस स्थान पर जो चट्टान या

मिट्टी या वनस्पति मिलती है मानचित्र पर उसके संगत स्थानों पर भी उपयुक्त संख्या या संकेतों द्वारा उनका नाम लिख दिया जाता है। आगे के पृष्ठों में इस प्रकार के क्षेत्रीय कार्य के कुछ उदाहरण दिए जा रहे हैं।

- (क) तटीय क्षेत्र : तटरेखा पर प्राय: कई रोधिका-भित्त तथा तट के समांतर लैगून या पश्चजल के क्षेत्र देखने को मिलते हैं। विस्तृत पुलिन पर छोटे-बड़े बालू के टिब्बे होते हैं। पुराने और नए बालू के टिब्बों के भूमि उपयोग में काफी अन्तर है। पुराने टिब्बों पर नारियल के वृक्ष और मकान आदि पाए जाते हैं तथा पुराने टिब्बों के बीच गड्ढों में धान की खेती होती है। कहीं-कहीं तट रेखा की ओर दृष्टिक्षेप करती हुई एकल पहाड़ी या खड़े किनारों का तटीय भृगु हो सकता है। कहीं-कहीं लहरों के अपरदन द्वारा निर्मित वेदिकाएँ हो सकती हैं। उच्च ज्वार में नहरों की अपरदन किया से ये तटीय आकृतियाँ कैसे बनी आप इस पर चर्चा कर सकते हैं। नदी के मुहाने पर आप जलाकांत कछारी भूमि देखेंगे। इस क्षेत्र में नदी कई शाखाओं में बँटकर बहती है। लवण-बेसिन का मिलना तटीय भागों की विशेषता है। तटीय भागों के क्षेत्रीय अध्ययन की ये कुछ विशेषताएँ हैं जो दिविध स्थलाकृतिक मानचित्रों में प्राय: ठीक प्रकार से समझ में नहीं आतीं।
- (ख) संकुचित घाटियों और पहाड़ियों का क्षेत्र: ऐसे क्षेत्र का अध्ययन करने में विविध भू-आकृतियों और भूमि उपयोगों का विहंगम चित्र सामने आ जाता है। यदि आप पहाड़ी के शिखर से घाटीतल की ओर चलें तो ढलान पर भूमि-उपयोग की आपको अलग-अलग पेटियों देखने को मिलेंगी। कई स्थानों पर अवनालिका अपरदन के कारण ढलान पर की भूमि अबड़-खाबड़ होगी। कुछ उपयुक्त स्थानों पर जहाँ पीने का जल उपलब्ध है अथवा जो नदी की बाढ़-सीमा से अपर हैं या जहाँ सूर्य का प्रकाश लम्बी अविध तक मिलता रहता है छिटके हुए कुछ मकान या झोंपड़ियाँ मिलेंगी। नदी के निकट अपेक्षाकृत विस्तृत मैदान क्षेत्र में जहाँ विभिन्न दिशाओं से आकर यातायात मार्ग

मिलते हैं आपको बस्तियों के समूहों के रूप में प्रमुख गाँव मिलगे। अवनालिकाओं का सूक्ष्म निरीक्ष्ण करने पर मृदा की विभिन्न परतों या मृदा के पाश्वं चित्र की जानकारीं हो जाती है। मृदा की प्रत्येक परत का रंग और उसकी कण-संरचना को ध्यान से देखिए और उनकी विशेषताओं को लिखिए। मिट्टी के कुछ नमूनों को प्रयोगशाला में जाँचकर उनका रंग, गठन तथा रासायनिक संघटन मालूम किया जा सकता है।

(ग) जलोढ़ मैदान : छोटी मापनी के मानचित्र पर नदी का जलोढ़ मैदान एक ऐसी नीरस दृश्यभूमि प्रविशत करता है जिसमें दूर-दूर तक एक-सा भौतिक लक्षण मिलता है। परन्तु नदी अपनी वृद्धावस्था में, विशेषतया उस स्थान पर जहाँ यह समुद्र में मिलने से पूर्व जलोढ़ मैदान में सम-तलन की किया करती है, वहाँ कई रुचिपूणें लक्षण निर्मित करती है। भारत के सर्वेक्षण विभाग द्वारा एक इंच बराबर एक मील या 1: 50,000 मापनी पर बने स्थलाकृतिक मानचित्रों में भू-आकारों और अपवाह प्रतिरूपों के अनेक ब्यौरे देखने को मिलते हैं। जलोढ़ दृश्यभूमि का एक भाग चनिए और उसमें घूम-फिरकर अपवाह तंत्र और जलीय लक्षणों के विभिन्न प्रतिरूपों का अध्ययन करिए। निदयों के छोडे गए मार्ग, नदी के किनारों पर अवनालिका अपरदन के विस्तृत क्षेत्र और मुख्य नदी के बाद मैदान में आपको विशेष रुचि होगी। नदी के निचले भाग में विसर्गें और धनुषाकार झीलों का अध्ययन करिए और उनकी निर्माण कियापर चर्चा करिए। कछारी और दलदली भूमि पर कृषि क्षेत्र में भूमि उपयोग का विश्लेषण करिए और वितरण की व्याख्या करिए। नदी पर समुद्र के ज्वारीय प्रभाव का अध्ययन करिए। यहाँ आप देखेंगे कि इन केंद्रों में लवण के कछारी भाग बन जाने से भूमि कृषि के लिए अनुपयुक्त हो जाती है। और खारा पानी भी सिचाई के काम नहीं आ सकता । भू-सक्षणों, अपवाह तंत्रों, मिट्टियों और भूमि-उपयोगों के अध्ययन और मानचित्रण के आधार पर एक रिपोर्ट तयार करिए।

अभ्यास

1. पास में स्थित किसी गाँव का भूमि-उपयोग मानचित्र बनाइए। इसके लिए आंकड़े एकतित करने हेतु पाठ में दी गई सारणियों का उपयोग करिए। स्थानीय आवश्यकता अनुसार उनमें संशोधन कर

- सकते हैं। भूमि-उपयोग के प्रतिरूपों की व्याख्या करिए। क्या भूमि की गुणवत्ता भूमि-उपयोग और फसलों के प्रतिरूपों को प्रभावित करती है? यदि नहीं तो अन्य कौन से कारक अपना प्रभाव डालते हैं? अपनी खोज को लगभग 300 शब्दों में लिखिए।
- 2. छात्रों की संख्या और उनके घर से स्कूल आने-जाने के प्रतिरूपों का अध्ययन करके विद्यालय के स्रवण-क्षेत्र की सीमाएँ निर्धारित करिए। छात्रों के आने-जाने के प्रतिरूपों और उनकी सामाजिक आर्थिक पृष्ठभूमि के संदर्भ में स्कूल के स्रवण-क्षेत्र के विस्तार की व्याख्या करिए।
- 3, अध्याय में बताई विधि द्वारा किसी उद्योग का सर्वेक्षण करिए। उद्योग के स्थानीकरण में जो-जो कारक उत्तरदायी हों उन पर संक्षिप्त रिपोर्ट लिखिए।
- 4. बाजार का एक सर्वेक्षण करिए और उसमें वितरण के प्रतिरूपों और बाजार में दुकानों के समूहों पर एक विस्तृत रिपोर्ट लिखिए । दुकानों के वितरण प्रतिरूपों में क्या अन्तर है ? बाजार के अध्ययन पर 300 शब्दों में एक रिपोर्ट लिखिए ।
- 5. किसी क्षेत्र के भू-लक्षणों और भूमि-उपयोग के विविध रूपों का अध्ययन करिए और उनके मानचित्र बनाइए और दोनों के बीच क्या संबंध है, उस पर 300 शब्दों में रिपोर्ट लिखिए।

मालात्मक विधियौ

1. परिचय

अन्य सामाजिक विषयों की तरह भूगोल की विषय-वस्तु में भी गत दशक से अनेक परिवर्तन हो रहे हैं। परम्परागत प्रचलित विचार कि भूगोल पृथ्वी का वर्णन मात है, समकालीन भूगोलवेत्ताओं के सामने एक चुनौती रहा है। तकनीकी विकास और वैज्ञानिक सर्वेक्षणों ने भौगोलिक दश्यभूमि के विभिन्न लक्षणों के बारे में अपेक्षा-कृत अधिक सही आंकड़े और जानकारियाँ प्रदान की हैं। और इसके परिणामस्वरूप भूगोलवेताओं को भौतिक, आधिक, सामाजिक एवं सांस्कृतिक अवयवों के वितरण प्रतिरूपों की व्याख्या बुँढ़ने तथा उनके बीच यदि कोई परस्पर संबंध है तो उसे भी मालूम करने का अवसर मिला है। इस प्रकार भूगोल के अध्ययन में गुणात्मक विवरण से लेकर सांख्यिकीय आंकडों का वर्णन, उनका विश्लेपण एवं क्षेत्रीय प्रतिरूपों की व्याख्या व भौगीलिक तत्वों की विविधता तक की जानकारी आती है। भीगोलिक दृश्य-भूमि के विभिन्न तत्वों के आपसी संबंधों के मापत और क्षेत्रीय प्रतिरूपों के बीच विभिन्नता की जानकारी प्राप्त करने के लिए उपयुक्त विधियों की आवश्यकता पड़ती है। भूगोलवेता मानचित्र बनाने की विधियों और आंकड़ों के सारणीबद्ध विश्लेषण से भली-भाँति परिचित होते हैं। फिर भी वितरण प्रतिरूपों की व्याख्या मानचित्र पर देखे गए लक्षणों के वर्णनमात तक ही सीमित रहती है। और जहाँ कहीं व्याख्या दी गई होती है वह संभवतः व्यक्तिगत निर्णय पर आधारित होती है। उदाहरण के लिए दो मान-चित्र दिए गए हैं जिनमें से एक में वर्षा का वितरण और दूसरे में बोई गई कुल भूमि के अनुपात में चावल का क्षेत दिखाया गया है। आप इन दोनों मानचित्रों की तुलना करके कह सकते हैं कि चावल की खेती मुख्यतः उन भारी वर्षा के क्षेत्रों में होती हैं जो वर्ष में 200 सें अपि या उससे अधिक वर्षा प्राप्त करते हैं। ऐसी स्थिति में आप सह-संवध मान के परिपालन द्वारा चावल की खेती और वर्षा के बीच संबंध की सीमा मापने के लिए उत्मुक हो सकते हैं।

सरकार के विभिन्न विभागों द्वारा बहुत बड़ी संख्या में सांख्यिकीय आँकड़ों का संकलन किया जाता है। इत आंगड़ों से क्षेत्रफल, उत्पादन और विभिन्न फसलों की प्रति हेक्टेयर उपज, सिचाई, ऊर्जा के साधन तथा जनसंख्या वादि के बारे में जानकारी मिलती है। ये औकड़े पहले शासन इकाइयों जैसे गाँव के स्तर पर संकलित किए जाते हैं, फिर उन्हें परगना, थाना या तहसील, जिला, राज्य और देश के स्तर पर मिलाया जाता है। भूगोलवेला इनमें से उपयुक्त आंकड़ों की मदद से मानचित्र बनाते हैं। प्रतिरूपों के विश्लेषण और उनकी विविधताओं का अध्ययन करने में भी सांख्यिकीय सारणियों से सहायता मिलती है। आपको यह घ्यान रखना चाहिए कि सांख्यिकीय औकड़े संकलित करते समय निरपेक्ष सख्याओं के रूप में होते हैं और इसलिए इन यथाप्राप्त औकड़ों को अनुपात प्रतिशत या चनत्व आदि के रूप में संशोधित किया या बदला जाता है। आंकड़ों को छोटे-छोटे वर्गों में मिलाकर उन्हें सारणा-बद्ध भी किया जाता है। सारणी में मानों को प्रायः घटते हुए कम से लगाते हैं। जब किसी घटक के बंटन की तुलना सारणी या मानचित्र में करनी हो तो इन सारणी-बद्ध औकड़ों के माध्य या औसत, माध्यिका और बहुलक मान निकाले जाते हैं। भूतल पर विभिन्न तत्वों के वितरण से यह निष्कर्ष निकाला जा सकता है कि उनके बीच कोई न कोई मंबंध अवण्य है। बहुधा बहुत से तत्वों के बीच परस्पर किया की जाँच की आवण्यकता होती है जो कि विभिन्न कारकों अथवा चरांकों का मिला-जुला प्रभाव होता है। इस प्रकार की समस्याएँ मात्रात्मक विधि के प्रयोग द्वारा प्रभावणाली ढंग से हल की जा सकती है। ये विधियाँ इस अध्याय में चिल्लों की मदद से समझाई गई हैं।

आँकड़े और सारणीयन

कोई सांख्यिकीय विश्लेषण विशेष रूप से इस बात पर निर्भर करता है कि उसके विचाराधीन प्रघटक के लिए मात्रात्मक जानकारी किस प्रकार की है। उदाहरणस्वरूप किसी क्षेत्र की फसलों के प्रतिकृप अध्ययन के लिए वहाँ के भौगोलिक क्षेत्रफल, कृषियोग्य भूमि, सिचित क्षेत्र और विभिन्न फसलों के लिए प्रयोग किए गए क्षेत्रफल के आँकड़ों की आवश्यकता होती है। उसी प्रकार नगरीकरण के अध्ययन के लिए वहाँ की कुल जनसंख्या, शहरी जनसंख्या, प्रवासी और उनके व्यवसायानुसार विभाजन के आँकड़ें चाहिए। इसके अतिरिक्त जनसंख्या के घनत्व, श्रमिकों का वेतन, यातायात की सुविधाओं, औद्योगिक इकाइयों की संख्या तथा अन्य संबंधित सुचनाओं की भी आवश्यकता होती है।

किसी लक्षण के बारे में प्राप्त मालात्मक सूचनाओं को ही औं कड़ों के नाम से जाना जाता है। प्राय: सभी सर-कारी संस्थाओं में एक ऐसा विभाग होता है जो किसी क्षेत्र-विशेष जैसे राज्य, जिला, तहसील और गाँव आदि के आँकड़े किसी सूनिश्चित विषय पर एकवित करता है। यह विभाग इन आँकड़ों को संकलित करके सामान्य प्रयोग के लिए पत्र-पत्निकाओं में प्रकाशित करता है। सांख्यिकीय विवरण, आंकड़े प्राप्त करने के लिए सबसे सरल साधन हैं और इन्हें आँकड़े प्राप्त करने के गौण साधन कहते हैं। भारतीय अर्थेव्यवस्था के आँकडे प्राप्त करने के लिए ऐसे प्रमुख स्रोत जनगणना विवरण, प्रत्येक राज्य के प्रकाशित सांख्यिकीय सारांश, नेशनल सैम्पल सर्वे रिपोर्ट और कृषि सम्बन्धी आंकडे हैं। गौण स्त्रोतों से प्राप्त आंकडे प्राय: पर्याप्त नहीं होते । ऐसी परिस्थिति में एक अन्वेषक को प्राथमिक स्रोतों से स्वयं आंकडे एकवित करने होते हैं। उदाहरणार्थं संबंधित स्थानों का सर्वेक्षण करके तथा तथ्यों का अध्ययन करके स्वयं आँकड़े इकट्ठा करना।

अनेक बार प्रेक्षणों द्वारा, प्राथमिक अथवा गीण स्रोतों

से इकट्ठे किए गए इन आंकड़ों को एक कमबद्ध एवं व्यवस्थित रूप से प्रस्तुत करने की आवश्यकता होती है। यह इसलिए आवश्यक है, क्योंकि यथाप्राप्त आंकड़े संपूर्ण सामग्री का स्पष्ट एवं सही दृश्य उपस्थित करने में असमर्थ होते है। जब इन्हीं आंकड़ों को व्यवस्थित ढंग से रखा जाता है तो उनमें छिपे बहुत से तथ्य अथवा विशेषताएँ प्रकाश में आ जाती हैं।

आंकड़ों को कमबद्ध रूप में प्रस्तुत करने की एक प्रमुख विधि उनका सारणीबद्ध निरूपण है। इसमें आंकड़ों को स्तम्भ और पंक्तियों में रखा जाता है। छात यह जानते हैं कि पंक्तियाँ सैतिजीय अक्ष पर और स्तम्भ अध्विधर अक्ष पर होते हैं। सारणीयन का प्रयोजन संग्रहीत आंकड़ों को सरल रूप से प्रस्तुत करना और उनकी तुलना को आंसान बनाना है। साधारणतः सरलीकरण एक स्पष्ट और कमबद्ध व्यवस्था से प्राप्त होता है, जिससे पढ़नेवाला व्यक्ति अपनी इच्छानुसार सूचनाओं का यथाशीझ पता लगा सकता है। सूचनाओं से सम्बन्धित मदों को एक-दूसरे के निकट लाने से इनकी तुलना करना और भी आसान हो जाता है।

एक सारणी को अपने शीर्षक सिहत स्वयं में स्पष्ट होना चाहिए यद्यपि महत्वपूर्ण आंकड़ों पर ध्यान केन्द्रित करने के लिए कभी-कभी एक या दो अनुच्छेदों में इसकी व्याख्या साथ लिखी होती है। प्रतिपर्ण (वाई ओर का स्तम्भ और उसका शीर्षक) तथा बाबस हेड (अन्य स्तम्भों में दिए गए शीर्षक) में मदों को उचित कम से रखने में सारणी का स्वरूप स्पष्ट हो जाता है और पढ़ने में आसानी हो जाती है।

सारणियों के प्रकार

मौलिक रूप से सारणियाँ दो प्रकार की होती है:

- (1) संदर्भ सारणी, सामान्य, कीय या स्रोत सारणी,
- (2) सारांश पाठ्य अथवा विश्लेषणात्मक सारणी। जैसा नाम से विदित है, संदर्भ सारणी सूचनाओं का एक ऐसा कोष है जिससे विस्तृत सांध्यिकीय सूचनाएँ प्राप्त होती हैं। जनगणना की अधिकतर सारणियाँ संदर्भ सारणियाँ होती हैं। ये सारणियाँ सामान्य रूप से सारांण और विश्लेषणात्मक सारणियों से काफी बड़ी होती है, इसलिए इन्हें बहुधा परिशिष्ट में अथवा सूचनाओं के अलग संस्करण के रूप में देखा जाता है। संदर्भों को सरल बनाना ही संदर्भ सारणियों का सर्वप्रथम उद्देश्य है। इसके अतिरिक्त

इन पाठ्य अथवा सारांश सारिणयों से किसी विषय पर विशेष जानकारी प्राप्त करने के साथ-साथ उनमें दिए गए विभिन्न तथ्यों के आपसी सम्बन्धों को बताने में भी सहा-यता मिलती है।

सांख्यिकीय सारणियों की रचना

संदर्भ और सारांश सारणियों में भिन्नता उनकी रचना में नहीं अपितु उनके प्रयोग में है। दोनों सारणियों है। एक अच्छा प्रीर्वक संक्षिप्त किन्तु पूर्ण होता है। यदि पूर्णशीर्षक बड़ा बनता हो तो इससे पूर्व एक छोटा व आकर्षक शीर्षक और दे देना चाहिए।

(3) शीर्ष टिय्पनी (हेड मोट) : प्रत्येक शीर्षक के साथ एक शीर्ष टिप्पणी होती हैं। यह शीर्षक की छूटी हुई किमयों को पूरा करने के साथ-साथ इसके कारे में और अधिक जानकारी प्रदान करती है। (सारणी नंः) में

	प्रतिपर्ण भीर्ष	स्तम्भ मीर्ष	स्तम्भ शीर्ष	स्तम्भ शीर्ष
प्रतिपर्णं	प्रतिपणं की	कोशिका	को शिका	कोशिका
(स्टब)	प्रविष्टियाँ	कोशिका	कोशिका	कोशिका
		कोशिका	कोशिका	कोशिका

कक्षगीर्थ मारयभाग

पाद टिप्पणी (यदि कोई है) स्रोत टिप्पणी

के मूल संरचनामक लक्षण एक जैसे होते हैं। सांख्यिकीय सारणियों के प्रमुख कियात्मक भाग निम्नलिखित सारणी-रूप (फोरमेट)में इस प्रकार प्रदक्षित किए गए हैं:

- (1) सारणी संख्या, (2) मीर्षक, (3) मीर्ष टिप्पणी, (4) प्रतिपर्ण (स्टब), (5) कक्षमीर्ष (बानस-हेड), (6) मुख्यभाग या क्षेत्र, (7) स्नोत टिप्पणी, (8) पाद टिप्पणी।
- (1) सारणी की संख्या: सारणी-संख्या से हमें तुरन्त किसी सारणी का बोध होता है। संदर्भों की सुविधा के लिए सारणियों को किसी अध्ययन अथवा अध्याय में उनके दिखाए जाने के कमानुसार संख्याबद्ध कर देते हैं।
- (2) शीर्षक : सामान्यत; एक शीर्षक जो सारणी के शीर्ष पर होता है, यह स्पष्ट करता है कि आंकड़ों का विभाजन किसी विशेष रूप में कब, कहाँ, किस प्रकार और किस लिए किया गया है। इसका उपयोग पूरी तरह से वर्णन करने, विषय-सामग्री को सीमांकित करने और पाठक को उसकी इष्ट जानकारी प्राप्त करने के लिए आवश्यक

देखिए) शीर्षं टिप्पणियों का प्रयोग सारणी में आंकड़े ध्यक्त करने वाली इकाई को बताने के लिए भी किया जाता है। शीर्षं टिप्पणियों का प्रयोग आवश्यकतानुसार ही करना चाहिए और प्रयोग के साथ इन्हें शीर्षं के ने पश्चात् कोष्टक में लिखना चाहिए। जब यह शीर्षं के नीचे लिखा जाता है उस समय कोष्टक लगाना आवश्यक नहीं होता। उदा-हरणार्थं सारणी संख्या 1 में जोकड़ों के वर्गीकरण के बारे में पूरक जानकारी दे रखी है और इसके लिए 'जिले एवं लिंग भेंद' शीर्षं टिप्पणी के रूप' में प्रयोग किया गया है।

(4) प्रतिपर्ण (स्ट्रम) : सारणी के प्रतिपर्ण में (1) प्रतिपर्ण मीर्ष और (2) प्रतिपर्ण की प्रविष्टियों होती हैं। प्रतिपर्ण मीर्थ प्रतिपर्ण प्रविष्टियों का वर्णन करता है जब कि प्रत्येक प्रतिपर्ण प्रविष्ट सारणी की पंक्ति से प्राप्त अकि प्रत्येक प्रतिपर्ण प्रविष्ट सारणी की पंक्ति से प्राप्त अकि को स्पष्ट करती है। सारणी संख्या 1 में प्रति पर्ण भीर्ष 'राज्य व जिला' तथा प्रविष्टियां 'जिलों के नाम' हैं।

सारणी संख्या 1

शीर्षक : तिमलनाडु में वर्ष 1971 में प्रमुख व्यवसायों के अनुसार अर्जक व अनर्जकों (नानवर्कसं) की संख्या

शीर्षं टिप्पणी : (जिलों के अनुसार)

तिपर्ण ।	राज्य एवं जिले	कुल जनसंख्या		क्षजंक जनर	संख्या*	अन्जंक ो	क्र
भीष	·		प्राथमिक	गीण	तृतीय	जनसंख्या]	शीप
]			व्यवसाय	व्यवसाय	व्यवसाय	Ī	
آ ا	तमिलनाडु	41199168	9551801	2206572	2983594	26457201	
	र मद्रास	2469449	10856	224154	46 - 369	1173070	
}	2 चिंगलपेट	2907599	590616	179444	210695	1926844	
	3 उत्तर अरकाड	3755797	947687	161748	223734	2422628	
- 1	4 दक्षिण अरकाड	3617723	1020560	77945	156658	2362560	
	5 घरमपुरी	1677775	519014	25467	66397	1066897	
तिपर्ण ∫	6 सेलम	1912616	765423	232887	176969	1810337	`\ ∄
स्टब)	7 कोयबंतुर	4373178	1045917	376232	364311	2586718	Y
î	8 नीलगिरि	494016	144729	20117	44997	284202	ſ
	9 मदुरै	3938197	986692	172260	294986	2484259	ł
1	10 तिविच्चिरापरली	4848816	1019972	171104	234793	2422947	
	11 तन्जावर	3840732	941837	99069	242003	2557823	
1	12 रामनाथपुरम	2860207	674433	161141	184771	1839862	
	13 तिदनेलवेलि	3200515	689517	238802	243197	2028999	
- 1	14 कन्याकुमारी	1222549	212548	59202	78744	872055	

पाइ टिप्पणी * प्राथमिक कार्यों में व्यावसायिक वर्षे प्रथम, दितीय तृतीय व चतुर्थ शामिल है।
गौण ,, ,, पाँचवा व छठा शामिल है।
तृतीयक ,, ,, सातवाँ, आठवाँ व नवाँ शामिल है।

स्रोत: भारत की जनगणना 1971, संस्करण प्रथम, भाग 2/A, (क्वितीय) केन्द्रीय प्राथमिक जनगणना सारांग, रिजस्ट्रार जनरल आफ इंडिया, नई दिल्ली, पृ० सं० 206-234

- (5) कक्ष शीर्ष (बाबसहैड): कक्ष भीर्ष सारणी के स्तम्भों में लिखे जाने वाले आंकड़ों को स्पष्ट करसा है। विवरण में एक या अधिक स्तम्भ भीर्ष होते हैं! सारणी संख्या 1 में दो विवरणों का प्रयोग किया गया है जिसमें से पहले के तीन स्तम्भ भीर्ष हैं। (देखें सारणी 1)
- (6) मुख्य भाग अथवा क्षेत्र : मुख्य भाग अथवा क्षेत्र सारणी में औकड़े प्रदर्शित करता है। प्रत्येक प्रविष्टि एक कोशिका में प्रस्तुत की जाती है जो सारणी के प्रस्तुती-करण में एक मूल इकाई होती है। एक कोशिका-विशेष का सारणी में वह स्थान है जहां दिए गए स्तम्भ और पंक्ति

आपस में एक-यूसरे को काटते हैं। अत: आकि हो का संबंध स्तम्भ और पंक्ति दोनों से दर्शाया जाता है।

(7) पात्र टिप्पणी: पाद टिप्पणी एक वाक्यांश या कथन है जो सारणी के एक अंग-विशेष या प्रविष्टि-विशेष का विवरण देती या स्पष्ट करती है और इसे सारणी के नीचे दिया जाता है। उदाहरण के लिए प्राथमिक, गौण तथा तृतीयक क्षेत्रों में लगे अर्जंक या श्रमिकों के लिए और अधिक स्पष्टीकरण की आवश्यकता है। इसलिए अर्जंक जनसंख्या के आगे एक * तारे का चिह्न अंकित कर दिया गया है और पाद टिप्पणी में तीनों प्रकार के क्षेत्रों का अलग-अलग विभाजन कर दिया गया है।

102 / भूगोल में क्षेत्रीय कार्य एवं प्रयोगशाला प्रविधियाँ

(3) स्रांत-दिप्पणी: स्रोत-टिप्पणी में इस बात का स्पण्ट रूप से संकेत होता है कि यदि प्रस्तुतकर्ता ने आँकड़ें स्वयं एकवित नहीं किए तो आँकड़ें कहाँ से प्राप्त किए गए हैं। आँकड़ों के स्रोत का बताना बहुत आवश्यक है क्यों कि इससे पढ़ने वाले को आँकड़ों की जांच करने तथा संभवतः अन्य अतिरिक्त सूचनाएँ प्राप्त करने का अवसर मिलता है। यह इसलिए भी आवश्यक है कि व्यवसाय-नीति के अनुसार वास्तव में मूल संग्रहकर्ता को अपेक्षित श्रेय दिया जा सके। इसलिए स्रोत-टिप्पणी स्वयं में स्पष्ट एवं पूर्ण होनी चाहिए और इसमें उसका शीर्षक, संस्करण, प्रकाशन वर्ष, पृष्ठसंख्या और प्रकाशन के स्थान आदि बातों का समायेण होना चाहिए।

जनगणना 1971 सारणी संख्या 1 के व्यवसायों को तीन प्रमुख वर्गी जैसे प्राथमिक, गौण व तृतीय प्रकार के अर्जकों (श्रमिकों) में बाँट कर और भी छोटा किया जा सकता है। इसी प्रकार का छोटा रूप सारणी-संख्या 1 में दिया गया है।

बारम्बारता बंटन सारणी

धारंबारता बंटन सारणी एक ऐसी सारणी होती है जिसमें मूचनाओं को संक्षिप्त करके व्यवस्थित रूप में रखा जाता है। ये सारणियाँ तुलना करने की अनेक कठिनाइयों को बहुत सीमा तक थासान कर देती हैं। इसलिए इनका सांख्यिकीय विश्लेषण में महत्वपूर्ण स्थान है। किसी भी नारंबारता बंटन सारणी में चरांक के मानों के परिसर को छोटे-छोटे समूहों में बाँट दिया जाता है। प्रत्येक वगे में आने वाली प्रेक्षण की संख्याओं को बारंबारता कहते हैं। इनको सारणी में अलग-अलग वगों के साथ लिखा जाता है।

किसी वर्ग की उपरिसीमा तथा निम्नसीमा के महय अन्तर को वर्ग अंतराल कहते हैं। इसकी रचना के उदा-हरण के रूप में 1971 की जनगणना पर आधारित उत्तर प्रदेश के 51 जिलों में अर्जकों की कुल जनसंख्या का प्रति-शत अनुपात निम्न सारणी से उद्धृत है:

यत अनुपात निस्न सारणा स उद्धृत ह .				
	जिले	कुल जनसंख्या में अर्जन जनसंख्या का प्रतिशत		
1.	उत्तर काशी	32·16		
2.	पिथी राग ढ़	45-15		
3.	अल्मोड्ग	41-67		
4,	नैनीताल	39-63		

5.	बिजनौर	34.37
6.	मुरादाबाद	28.91
7.	बदायूँ	30.12
8.	रामपुर	30.83
9.	बरेली	30.68
10.	पीली भीत	32.86
11.	शाहजहाँपुर	35 06
12.	देहरादून	35.25
13.	सहारनपुर	30-35
14.	मुजप्फरनगर	30-14
15.	मेरठ	27.79
16.	बुलन्दशहर	27:37
17.	अलीगढ़	28.18
18.	मथुरा	28.52
19.	आगरा	27.60
20.	एटा	29.08
21.	मैनपुरी	27.82
22.	फ रुखाबाद	29:20
23,	इटावा	27-24
24.	कानपुर	30 38
25.	फतेहपुर	34 62
26.	इलाहाबाद	34.49
27.	श्रौसी	30.39
28.	जलौन	28.99
29	हमीरपुर	33-23
30.	ब ौदा	36.37
31.	बैरी	35'42
32.	सीतापुर	33.75
33.	हरदोई	32 11
34.	उन्नाव	31.47
35.	लखनऊ	30.69
36.	रामबरेली	32 62
37.	बहरायच	36.83
38.		37.18
39.		36.04
40.	फैजाबाद	34.07
41.	सुस्तानपुर	33.46
42.	प्रतापगढ्	34.99
43.		35.65
44.	गोरखपुर	34.53

45. देवरिया	30.96
46. बाजमगढ़	30.06
47. जीनपुर	28.13
48. बलिया	30.00
49. गाजीपुर	30.55
50. वाराणसी	32.06
51. मिजपुर	37.60

इन अकड़ों के अधिकतम मान 45.15 और न्यूनतम मान 27.24 हैं अतः इनका परिसर अर्थात् अधिकतम तथा न्यूनतम का अन्तर 45.15-27.24 = 17.91 होगा। अगर हम समान अंतराल के 10 वर्ग लें तो उनका वर्ग अंतराल 17.91/10 = 1.791 होगा जिसे हम पूर्ण संख्या में 2 मान सकते हैं। इस प्रकार 27 से प्रारंभ करके वर्गों की संख्या और प्रत्येक वर्ग में प्रक्षणों की संख्या निम्न सारणी में टी गई है। यदि सारणीयद्ध मूल्यों को ऊर्ध्वाधर रूप में पढ़ा जाए और जो मान जिस वर्ग के सामने आता है, उसके सामने एक चिह्न लगाते आएँ तो सारणीयन की प्रक्रिया और भी आसान हो जाती है। इन चिह्नों को मिलान चिह्न कहते हैं। गणना की सुविधा के लिए इनको पाँच-पाँच के समूहों में रखा जाता है। प्रत्येक समूह में चार खड़े चिह्नों को पाँचवाँ चिह्न तिर्मक काटता है।

कुल जनसंख्या अर्जेक जनसंख्य प्रतिशत	में मिलान चिह्न ाका	बारंबारता
37-39	UH UH	10
29-31	UH UH IIII	14
31-33	Ur I	6
33-3 <i>5</i>	UH IIII	9
35-37	LHP II	7
37-39	11	2
31-41	1	1
4[-43	1	1
43-45		0
45-47	1	1
कुल योग		51

बारंबारता बंटन तैयार करने से पूर्व निम्नलिखित आवश्यक बातों का ध्यान रखना चाहिए:

1. वर्ग 27-29, 29-31 तथा 31-33 आदि का अर्थ यह होगा कि इनमें संख्याएँ 27 और उससे अधिक किन्तु 29 से कम, 29 और उससे अधिक किन्तु 31, से कम 31

कौर उससे अधिक किन्तु 33 से कम है। अत: 29, 31 आदि मानों की लगातार दो वर्गों में पुनरावृत्ति से किसी को भ्रम नहीं होना चाहिए क्योंकि इनमें से प्रत्येक वर्ग में निम्न वर्ग सीमा सम्मिलित है किन्तु उपरिवर्ग सीमा सम्मिलित नहीं है।

2. वगीं की संख्या न तो बहुत अधिक और न बहुत कम होनी चाहिए। ऐसे बंटन से जिसमें वगीं की संख्या अपेक्षाकृत काफी कम है (दो या तीन) वहां बहुत-सी आवश्यक जानकारियां छूट जाती हैं। इसके दूसरी ओर यदि बंटन में वगीं की संख्या बहुत अधिक है (50 से 60 तक) तो आंकड़ों को संसाधित करना बहुत कठिन हो जाता है। यद्यपि वगीं की कोई निष्चित सीमा नहीं है, सामान्यतः वे 8 या 9 से कम तथा 20 या 25 से अधिक नहीं होनी चहिए।

3. जहाँ तक संभव हो सभी वर्गों में अंतराल एक समान होना चाहिए। एक अवर्गीकृत अथवा असंगत बारं-बारता बंटन वह है जिसमें वर्गों के स्थान पर चरांक के निश्चित मान दिए जाते हैं। एक अवर्गीकृत बारंबारता बंटन का स्वरूप नीचे थी गई सारणी 2 में प्रदर्शित बंटन के समान होगा।

सारणी 2 किसी क्षेत्र के 100 परिवारों के आकार का बंटन

परिवार का आकार	परिवारों की संख्या
(X)	(F)
1	4
2	12
2 3	26
4	20
5	17
6	15
7	6
कुल योग	100
संचयी बारंबारता	

एक वर्ग की उपरिसीमा से नीचे के प्रेक्षणों की कुल संख्या को निम्न संचयी बारंबारता कहते हैं। इसी प्रकार किसी वर्ग की निम्न सीमा से अधिक प्रेक्षणों की कुल संख्या को उच्च संचयी बारंबारता कहते हैं।

उत्तर प्रदेश के 51 जिलों में श्रमिकों के प्रतिणत बारंबारता बंटन जानने के लिए एक सारणी पुन: नीचे दी जा रही है। इसमें दोनों प्रकार की संचयी बारंबारता दी गई है।

कुल जनसंख्या में	बारंबारता	संचयी वारंबारता	
श्रमिकों का प्रतिशत		निम्न	उक्व
(1)	(2)	(3)	(4)
27-29	10	10	51
29-31	14	24	41
31-33	6	30	27
33-35	9	39	21
35-37	7	46	12
37-39	2	48	5
39-41	1	49	3
41-43	1	50	2
43*45	0	50	1
45-47	1	51	1
कुल योग	51		

स्तम्म (3) में दी गई सचयी बारंबारता यह प्रदिशत करती है कि ऐसे दस जिले हैं जहाँ श्रीमकों की प्रतिशत जन-संख्या 29 से कम है। दूसरे वर्ग में 14 अन्य जिले हैं जहाँ श्रमिकों की प्रतिशत संख्या 29 या इससे अधिक है किन्तु 31 से कम है। इस प्रकार जिलों की कुल संख्या जहाँ अमिकों की प्रतियात जनसंख्या 31 से कम है, 10 1 14= 24 हुई। इसी प्रकार से ऐसे जिले जहाँ श्रमिकों का प्रतिशत 33 से कम है, 30 है। इसी कमानुसार हम अन्य बगौं के बारे में भी जिलों की निम्न संचयी बारंबारता निकाल सकते हैं। अब चौधे स्तम्भ के मानों को नीचे से अध्ययन करिए। अंतिम वर्ग की बारंबारता यह अविशत करती है कि केवल एक जिला ही ऐसा है जिसमें श्रमिकों का प्रतिशत 45 या उससे अधिक है और ऐसा कोई जिला नहीं है जहाँ पर यह प्रतिशत संख्या 43 व 45 के बीच हो। अतः 43 से अधिक प्रतिशत बाला भी केवल एक ही जिला है। ऐसे जिलों की संख्या जहाँ श्रमिकों का प्रतियत 41 या इससे अधिक है. केवल एक है और एक ही जिला ऐसा है जहाँ यह प्रतिशत 43 से अधिक हैं। अतः ऐसे जिलों की संख्या 2 हुई जिनमें श्रमिकों का प्रतिगत 41 से अधिक हो। उसी प्रकार तीन जिले ऐसे हैं जिनमें प्रतिशत 39 से अधिक है, पाँच जिली में श्रमिकों का प्रतिशत 37 से अधिक है।

महरंबपूर्ण अंकन पद्धति

करोंक: अभिलक्षण जिनके मान एक प्रेंक्षण से दूसरे प्रेक्षणों में परिवर्तित होते रहते हैं, चरांक कहलाते हैं। उदाहरण के लिए वर्षा 'चर' है क्योंकि यह एक स्थान से दूसरे स्थान पर तथा समय के अनुसार भी बदलती रहती है। ऐसे ही चरों के और भी उदाहरण हैं जैसे जिलों के अनुसार जनसंख्या का वितरण, बोया गया क्षेत्र, शहरी जनसंख्या, उर्वरकों का प्रति एकड़ उपभोग, कुल शस्य क्षेत्र व सिचित क्षेत्र का आनुपातिक प्रतिशत, शहरों की संख्या, नलकूपों की संख्या तथा प्राथमिक विद्यालयों की संख्या आदि।

गणित में सुसंहित की दृष्टि से विभिन्न चरांकों की कुछ चिन्हों द्वारा प्रकट किया जाता है। बहुधा इन चरांकों को दर्शाने वाले चिह्न U, V, X, Y तथा Z अकारों से व्यक्त करते हैं।

चरांक की पावलिपि

विभिन्न चरांकों को X, Y या Z बादि अक्षरों से बताने के बाद हम दो चरांकों को एक-दूसरे से अलग कर सकते हैं, परन्तु इन्हीं चरांकों के विभिन्नः मानों के बीच हम अन्तर नहीं बता सकते। चरांक के आगे एक छोटी न्सी संख्या लगांकर इस कठिनाई को आसानी से सुलझा दिया जाता है और यह संख्या मानों की कमसंख्या के अनुरूप होती है। उवाहरण के लिए यदि n संख्या के अनुरूप होती है। उवाहरण के लिए यदि n संख्या के जिलों की प्रति व्यक्ति आय X से प्रदर्शित की जाती है तो X1, X2, X2...... X2. का अर्थ जिलों की सूची के पहले, दूसरे, ही सरे और कमशा आगे n वें जिले की प्रति व्यक्ति आय से होगा।

संकलन चिक्क

मदि हम 100 लोगों की वार्षिक साय का कुल योग प्रस्तुत करना चाहते हैं जो X द्वारा प्रदर्शित की गई है, हम को X1 से X100 तक गंभी X लिखनी होंगी और प्रत्येक के बीन में धन का एक जिल्ल लगाना होगा। ऐसे बढ़ें व्यंजकों को संकलन जिल्ल सिग्मा (2) लगाकर सुविध्मनुसार लिखा जा सकता है। उपरोक्त कथन अथवा व्यंजक को सिग्मा जिल्ल लगाकर इस प्रकार लिखा जा सकता है:

100

ΣXi

i = 1

इसका अर्थ यह है कि X_1 से X_{100} तक सारे मान जोड़ विए गए हैं। इस प्रकार

100
$$\Sigma X_1 = X_1 + X_2 + X_3 + X_4 + X_{100}$$
 $i=1$

इन संकलन चिह्नों को बीजगणित के व्यंजकों में भी भी प्रयोग किया जा सकता है, जैसे

$$\begin{array}{c} 3 \\ \Sigma(Xi+Yi) = (X_1+Y_1) + (X_1+Y_2) \\ + (X_2+Y_3) \\ i = 1 \\ 50 \\ \Sigma YiXi = Y_1X_1 + Y_2X_1 + Y_2X_3 + \cdots Y_{50}X_{50} \\ i = 1 \\ 4 \\ \Sigma CXi = CX_1 + CX_1 + CX_2 + CX_4 = CX_1 \\ + X_2 + X_3 + X_4 \\ = C \sum_{i=1}^{4} Xi \\ i = 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{ll}
\mathbf{n} \\
\mathbf{C} = \mathbf{C} + \mathbf{C} + \mathbf{C} + \cdots \quad \mathbf{C}(\mathbf{n} \text{ times}) = \mathbf{n}\mathbf{C} \\
\mathbf{i} = \mathbf{1}
\end{array}$$

केन्द्रीय प्रवृत्ति की माप

पिछले अध्याय में आंकड़ों के छोटे करने तथा उनके प्रस्तुत करने की समस्याओं पर विचार किया जा चुका है। कई बार सम्पूर्ण ऑकड़ों के लिए एक निरूपक मान का प्राप्त करना आवश्यक हो जाता है। यह निरूपक-मान किसी बंटन के लिए एक व्यापक विचार पाने में सहायता प्रदान करता है। इसके अतिरिक्त ये सारांश मान बंटन के विभिन्न आँकड़ों के बीच तुलना करने में भी सहायता करते हैं। उदाहरण के लिए यह बहुधा कहा जाता है कि अमेरिकावासी भारतीयों की अपेका धनवान हैं। जैसा कि हमें ज्ञात है, अमेरिकावासियों की संख्या लगभग 24 करोड़ तथा भारतीयों की संख्या लगभग 61 करोड़ है। यद्यपि अधिकांश भारतीयों की अपेक्षा अधिकांश अमेरिकावासी धनवान होंगे, किन्तु बहुत थोड़े भारतीय ऐसे भी हैं जो बहुत से अन्य अमेरिकाटासियों से अधिक धनवान होंगे। तब फिर हम एक देश की अभीरी की तुलना किसी दूसरे देश से कैसे करेंगे ?

वास्तविक जीवन में हमेशा हम इस प्रकार की तुल-नाएँ करते रहते हैं। उदाहरण के लिए हम कहते हैं कि राजस्थान के लोग नेपाल तथा असम के लोगों की अपेक्षा अधिक लम्बें हैं, पंजाब में गेहूँ की पैदाबार भारत के अन्य राज्यों की अपेक्षा अधिक है। इन सभी उदाहरणों में दिए गए कथन जैसे अमेरिकावासी और भारतीयों की प्रत्येक की आय, नेपाली, असम और राजस्थान के लोगों की प्रत्येक की ऊँचाई तथा पंजाब व अन्य राज्यों के प्रत्येक खेत की उपज की तुलना पर आधारित नहीं है। लेकिन वे एक ऐसी मान पर आधारित हैं जो इन अलग-अलग और व्यक्तिगत मानों को सारांश रूप में प्रदिश्ति करती है। ऐसे सारांशमान जो विभिन्न बंटन-निरूपकों को दर्शात हैं जनको केन्द्रीय प्रवृत्ति के मापक कहते हैं।

साधारण रूप से प्रयोग में आने वाले केन्द्रीय प्रवृत्ति के मापक निम्नलिखित हैं:

- (1) अंकगणितीय माध्य अथवा भीसत।
- (2) माध्यका।
- (3) बहुलक।

अंकगणितीय माध्य या औसत

केन्द्रीय प्रवृत्ति के अधिकतर प्रयोग में आने वाली माप को अंकगणितीय माध्य कहते हैं। यह माध्य सभी भिन्न-भिन्न मानों के जोड़ में कुल संख्या से भाग देकर निकाला जाता है। माना किसी गाँव में पाँच श्रमिक किसानों के परिवार हैं जिनका मासिक व्यय 100 रुपये, 80 रुपये, 120 रुपये, 90 रुपये और 60 रुपये हैं तो इन परिवारों का माध्य या औसत व्यय

$$\frac{100+80+120+90+60}{5} = 90$$
 रुपये

होगा ।

इसी प्रकार किसी क्षेत्र में क्रवक परिवारों की n संख्या है। यदि X_1 , X_3 , X_3 और X_1 कमणः पहले, दूसरे, तीसरे और nवें श्रमिक किसान परिवार के उपभोगध्यय को दिखाते हैं तब अंकगणितीय माध्य इस प्रकार होगा:

$$X = \frac{X_1 + X_2 + X_3 - \dots + X_n}{n}$$

$$= \frac{X_3}{n} \text{ as } \Sigma X = X_2 + X_3 - \dots + X_n$$

पहले विए गए उदाहरण में हमने प्रत्येक श्रमिक-किसान परिवार के उपभोगव्यय के आंकड़े दिए हैं। यदि इस प्रकार के परिवारों की संख्या बहुत अधिक नहीं है, तो उपरोक्त विधि से उसका अंकगणितीय माध्य निकाल सकते हैं।

छोटे अवर्गीकृत आँकड़ों के लिए ऐसे माध्य की गणना में अधिक कठिनाइयों का सामना नहीं करना पड़ता। यद्यपि आँकड़े प्रायः अवर्गीकृत रूप में प्राप्त नहीं किए जाते अपितु बारंबारता बंटन के रूप में प्राप्त होते हैं। एक बारंबारता बंटन का अंकगणितीय माध्य निम्न प्रकार से दिया गया है:

$$\bar{X} = \frac{f X_1 + f_1 X_2 + f_1 X_n}{f_1 + f_2} + \frac{f n X_n}{f_n}$$

$$= \frac{\Sigma f X}{f_n}$$

उदाहरण 1 (अवगीकृत आंकड़ा)

एक जिले के दस केन्द्रों पर किसी माह में अंकित वर्षा नीचे दी गई हैं। जिले की औसत मासिक वर्षा निकालिए।

संक्षिप्त विधि

ऐसी सभी अंतराल वाली बारंबारता सारणी के लिए, जिसमें आंकड़े बहुत अधिक हों, संिक्षाल विधि का प्रयोग करना अधिक उपयुक्त होता है। इस विधि से माध्य को निकालने का सूत्र इस प्रकार है:

$$\bar{x}=a+\frac{fu}{f}\times h$$

यहाँ 2 कल्पित माध्य प्रदिशत करता है।

u इस माने हुए माध्य से प्रत्येक मध्यमान का विचलन, जो वर्ग अंतराल h द्वारा विभाजित किया जाता है को

प्रदर्शित करता है। जैसे
$$u = \frac{X-a}{h}$$

$$\overline{\epsilon} = \frac{10.2 + 15.3 + 18.9 + 9.9 + 12.5 + 11.1 + 10.5 + 10.4 + 10.5 + 10.7}{10}$$

$$=\frac{120.0}{10}$$
=12.00 मि॰ मी॰

उदाहरण 2 (वर्गीकृत आंकड़ा)

निम्नलिखित सारणी में दिए गए वर्षा के आंकड़ों से अंकगणितीय माध्य निकालिए।

वर्ग (वर्षा मि०मी० में)	दिनों की संख्या	वर्गी के मध्यमान	
	(f)	(X)	f(X)
30-35	5	32.5	162.5
35-40	6	37.5	225.0
40-45	11.	42.5	467-0
45-50	18	47.5	855*0
50-55	19	52·5	997.5
5 5-60	15	57.5	862-5
60-65	13	62.5	812.5
65-70	1	67.5	67.5
70-75	2	72 5	145.0
	$\Sigma f = 90$	Σf(X)	=4595.0

$$\dot{n} = xf = 90$$
∴ $x = \frac{xfX}{n} = \frac{4595 \cdot 0}{90} = 51.055$ ਸਿ॰ ਸੀ॰

यद्यपि माना हुआ माध्य कोई भी स्थेच्छा से खुना जा सकता है। हम प्रायः भ्रंखला के मध्य में कोई ऐसा मध्य-मान चुनते हैं जिसकी बारंबारता सबसे अधिक हो। इस प्रकार के काल्पनिक मान के मध्यमान का चयन गणना के काम की आसान अथवा कम कर देता है।

अब हम पीछे दिए गए संक्षिप्त विधि के उदाहरण की मदद से वर्षा के जीसत (माध्य) आँकड़ों को निकालेंगे। 52.5 को काल्पनिक माध्य मानकर और इसे उच्चतम वारंबारता का मध्यमान चुनकर हम निम्नलिखित विधि के अनुसार इसे हल करेंगे:

वर्ग	मध्यमान	u = X - 52.5	दिनों व	नी fu
वर्षा मि० मी० में			संक	पा
	(X)		(f)	
30-35	32.5	-4	5	20
35-40	37.5	3	6	<u>-18</u>

		-10 0	Σc.	26
70-75	72.5	+4	2	8
65-70	67.5	- -3	1	3
60-65	62 5	+2	13	26
55-60	57.5	+1	15	15
50-55	52.5	0	19	0
45-50	47.5	-1	18	-18
40-45	42.5	2	11	22

$$\Sigma f = 9 \qquad \Sigma f u = -26$$

$$\exists f u = -26$$

$$\exists f u = -26$$

$$= 52.5 + \left(\frac{-26}{90} \times 5\right)$$

$$= 52.5 - 1.444$$

$$= 51.056 \text{ Here } \text{ Here}$$

अंकगणितीय माध्य की विशेषताएँ निम्निसिखित हैं— केन्द्रीय प्रवृत्ति की माप के लिए अधिकतर अंकगणितीय माध्य का प्रयोग होता है क्योंकि:

- इसकी गणना सरल है और इसको समझना भी वासान है,
- 2. यह चरांक के सभी मानों को ध्यान में रखता है तथा
- 3. यह प्रतिचयन की अस्थिरता से बहुत कम प्रभावित होता है।

फिर भी अंकगणितीय माध्य के कुछ दोष भी हैं:

- (1) अंकगणितीय माघ्य अतिविषम मानों से प्रभावित होता है। एक प्रृंखला के किसी भी छोर पर यदि मान बहुत वड़े हैं तो वह मध्यमान को ऊपर या नीचे ले जा सकता है। वास्तविक जीवन की समस्याओं में साधारणतः न्यूनतम मान 0 से नीचे नहीं होते, इसलिए अंकगणितीय माघ्य की स्वाभाविक रूप से ऊपर की ओर प्रवृत्ति होती है। यदि अनेक छोटे मानों के साथ एक भी बड़ा मान होता है तो वह अंकगणितीय माघ्य को ऊपर ले जाएगा। इसके विपरीत यदि कई बड़े मानों के बीच एक भी छोटा मान है तो यह माघ्य मान को काफी नीचे ले जाएगा।
- (2) कभी-कभी हमें खुले अंत वाले वर्गों के बारंबारता बंटन (विवृतान्त वर्गों) में सही रूप से माध्यमिक मान निर्धा-रित करना संभव नहीं होता। (बारंबारता बंटन में एक सिरे पर मान माध्यमिक मान से नीचे और दूसरी ओर बहुत

ऊँचे होते हैं।) उदाहरण के लिए एक बारंबारता बंटन में एक छोर के पहले वर्ग में 200 से कम मान हो तथा इसके अंतिम वर्ग में 2000 और इससे अधिक दिया हो तो इस निम्नतम व उच्चतम वर्गों के बीच के मध्यमान को राही रूप से नहीं जान सकते। अतः अंकर्गणितीय माध्य मान को सही रूप से निकालना प्रध्येक बंटन में संभव नहीं होता।

माध्यिका

जैसा कि हम जान चुके हैं अंकगणितीय माध्य या नौसत किसी दी हुई श्रृंखला के मानों का औसत है, इरालिए वह चरम-मानों से प्रभावित होता है। यदि हम ज्ञात
श्रृंखला में केन्द्रीय स्थान या स्थिति मान लें तो घरम
मानों के प्रभाव से बचा जा सकता है। इस स्थिति की माप
माध्यिका कहलाती है। माध्यिका वह मान है जो श्रृंखला
को दो बराबर भागों में इस प्रकार बाँटता है कि आधी
श्रृंखला या लगभग आधे मान इससे जीचे या कम और शेष
आधे या लगभग आधे मान इससे ऊपर या अधिक होते हैं।

मान लें कि एक दुकान में सात व्यक्ति काम करते हैं। उनमें से छः श्रमिक हैं जिनका मासिक बेतन 120, 130, 150, 100, 170 तथा 180 रुपये हैं। सातवा व्यक्ति दुकान का स्वामी है और उसकी मासिक आय 3000 रुपया है। इन सातों लोगों की मासिक आय का माध्य या औसत (120+130+150+100+170+180+3000) ÷7=550 रुपया प्रतिमास होगा। इस उदालुरण में केवल एक अति चरम मान के कारण माध्य या अंतित काफी ऊँचा हो गया है और इसलिए अधिक प्रम पैया करता है। अतः यह केन्द्रीय प्रवृत्ति की उपयुगत मान नहीं मानी जा सकती। अधिकतर श्रमिकों का वेतन अंतित लें बहुत कम है। ऐसी दशाओं में केन्द्रीय प्रवृत्ति की उपयुगत मान माध्यका ही होगी।

माध्यका प्राप्त करने के लिए हम पहले आंकड़ों की आरोही व अवरोही कम में रखते हैं। उपरोक्त आंकड़ों की आरोही कम में रखने पर प्रेक्षण इस प्रकार लिखे जा सकते हैं: 100, 120, 130, 150, 170, 180, 3000 कार्य। क्योंकि इस प्रशंखला में कुल सात प्रेक्षण हैं उसलिए चौंश की स्थिति केन्द्रीय या मध्य में हैं। इस चौंथी स्थिति का मान 150 क्ये हैं जो माध्यिका है। तीन प्रेक्षणमान 100, 120, तथा 130 इससे नीचे या कम हैं और अन्य की कमशः 170, 180 और 3000 इससे उपर या अधिक हैं; इस प्रकार से यह मान-माध्य की अपेक्षा आंकड़ों भी देखिए

प्रवृत्ति को और अच्छे रूप से प्रस्तुत करता है। हमारे इस उदाहरण में प्रेक्षणों की संख्या विषम है इसलिए हम बीच के मान को वास्तविक मान निर्धारित कर लेते हैं। लेकिन जब प्रेक्षणों की संख्या सम हो तो दो संख्याएँ ऐसी होंगी जो माध्य में आती हों। उनका औसत ही माध्यिका मान ली जाती है। जैसा कि निम्नलिखित उदाहरण से स्पष्ट किया गया है:

उदाहरण:

किसी बस्ती के 12 परिवारों की मासिक आय नीचे दी गई है।

परिवारों की आग (रूपयों में)

140, 150, 130, 135, 170, 190, 500, 210, 205, 195, 290, 200 इन्हें आरोही कम से रखने पर—

130, 135, 140, 150, 170, 190, 195, 200, 205, 10, 290, 500 प्राप्त होगी। इनमें दो की स्थिति मध्य में है जैसे उपरोक्त औकड़ों में छठे और सातवें मान कमश: 190 व 195 हैं। अत: इन दोनों का औसत या माध्य ही माध्यका है।

माध्यका
$$\frac{190+195}{2}=192.50$$
 र

वर्गीकृत आँकड़ों से माध्यिका निकालना

वर्गीकृत आंकड़ों से माध्यिका उसवर्ग में होगी जिसकी स्थिति मध्य में होती है अर्थात् जहाँ n/2वाँ मद होता है। इसलिए हमें वह वर्ग जात करना है जिसमें माध्यिका आती है। दूसरे शब्दों में माध्यिका वर्ग मालूम करना है। क्यों कि हमें किसी वर्ग में प्रेक्षणों के बंटन का पता नहीं है अत: हम यह मान लेते हैं कि वर्ग में प्रेक्षणों का बंटन समान है। अब माध्यिका अन्तर्वेशन द्वारा इस प्रकार प्राप्त कर ली जाती है:

माध्यका =
$$L_1 + \binom{N/2-C}{f}h$$

जहां L, माध्यिका वर्ग की निम्न सीमा है।

С माध्यिका वर्ग के पूर्ववर्ती वर्ग की संचयी बारंबारता
है।

f माध्यिका वर्ग की बारंबारता है।

h माध्यिका वर्ग अम्तराल का परिमाण है।

उवाहरण : नीचे भू-जोत के अनुसार परिवार संख्या दी गई है। इसमें भू-जोत की माध्यिका इस प्रकार निकाल सकते हैं:

भू-जोत का आकार बंटन

आकार (हेक्टेयर में)	परिवारों की संख्या (f) ·	संचयी बारंबारता
0-1	550	550
1-3	600	1150
3-5	400	1550
5-10	250	1800
10-20	110	1910
20-50	85	1995
50 से अपर	5	2000
योग	2000	

तीसरे स्तम्भ में हम देखते हैं कि 0-1 हेक्टे॰ वाले वर्ग में आरोह-कम से पहले 550 जोत है, अगली 600 जोतें अर्थात् 551वीं से 1150 तक 1 से 3 हेक्टे॰ वाले वर्ग में आते हैं। उससे आगे 400 जोत 1151 से 1550वीं मान तक 3 से 5 हेक्टे॰ वाले वर्ग में आते हैं। स्तम्भ 3 में दी गई संचयी बारंबारता, माध्यिका वर्ग को निर्धारित करने में सहायता करती है। हमारे उदाहरण में $\frac{n}{2} = \frac{2000}{2} = 1000$ होगी। इसलिए इस प्रेक्षण में 1000वीं परिवार । से 3 हेक्टे॰ के वर्ग में आता है।

इसलिए:

$$L_1 = 1$$

$$h = 3 - 1 = 2$$

इसलिए माध्यका =
$$L_1 + \left(\frac{N/2 - C}{f}\right) \times h$$

= $1 + \left(\frac{1000 - 550}{600}\right) \times 2$

$$=1+1.5$$

इसका अर्थ यह है कि हमारे भू-जोतों के बंटन में आकार के अनुसार लगभग 1000 जोत हैं। दूसरे शब्दों में 50 प्रतिशत जोत 2.5 हेक्टे॰ से कम तथा 1000 (अथवा शेप 50%) इससे अधिक हैं।

आओ, इस शृंखला का अंकगणितीय माध्य निकालने का प्रयत्न करें। यद्यपि यह एक अनुप्युक्त औसत है। हमें शीघ्र ही विवृतान्त वर्ग '50 और उससे अधिक' हेक्टेयर भू-जोत वर्ग की समस्या का सामना करना पड़ता है। यदि यथाप्राप्त औकड़े जिनसे बारंबारता बंटन बनाया गया है, हमारी पहुँच से बाहर हैं तो हमें स्वेच्छा से एक उपरिसीमा उस वर्ग में रखनी पड़ती है। यह स्वाभाविक है कि उपरिसीमा जितनी ऊँची होगी, उतना ही माध्य का मान ऊँचा होगा। मान लें कि उपरिसीमा 100 है तो इसका वर्ग-अन्तराल सामान्यतः 30 से अधिक होगा, जो कि पूर्ववर्ती वर्ग का आकार है। जोत का माध्य-आकार = 4975 हेक्टे होता है जो माध्यका = 2.5 हेक्टे का लगभग दूना है। क्यों कि बंटन का झुकाब दायीं ओर को है, इसलिए माध्य अधिक मानों (चरम) की ओर खींचा गया है।

् इस प्रकार माध्य की तरह माध्यिका जो एक स्थिति की माप होती है, मानों से अधिक प्रभावित नहीं होती है। अतः इसे केन्द्रीय प्रवृत्ति जानने का उपयोगी साधन माना जाता है। विशेष रूप से अनेकरूपता वाले बंटनों में जैसे कि भू-जोत का बंटन, आय और सम्पत्ति का बंटन तथा नगरीय आवासों का बंटन आदि।

किसी माध्यका पर असमान वर्ग अन्तराल या विवर्तान्त वर्गों की उपस्थिति का भी प्रभाव नहीं पड़ता जैसा कि पहले दिए गए जोत और उनके आकार पर आधारित बंटन में देख चुके हैं। इसी प्रकार यदि एक सारणी में प्रारम्भिक या अन्तिम पद उपलब्ध न हो, परन्तु इन खोए हुए या छूटे हुए पदों की संख्या ज्ञात हो तो हम माध्यका की गणना कर सकते हैं। फिर भी औं कड़ों को आरोही या अवरोही कम में रखे बिना माध्यका नहीं निकाल सकते। यदि औं कड़े बहुत अधिक हों तो इस कार्य में काफी किटनाई हो सकती है और समय भी अधिक लगेगा। इसी प्रकार अनियमित आं कड़ों में जहाँ माध्यका के पास कई रिक्त स्थान हों तो इसे केन्द्रीय प्रवृत्ति की अच्छी माप नहीं कहेंगे। इसका कारण यह है कि श्रंखला में एक या दो मान घटाने या बढ़ाने से माध्यका का मान दृिटपूर्ण हो जाएगा।

विभाजन मान

हम जान चुके हैं कि माध्यिका वह मान है जो एक प्रख्ता को दो या लगभग दो बराबर भागों में बाँटता है। बंटन के बारे में अधिक जानने के लिए हम मानों को इस प्रकार निर्धारित करने हैं जिससे प्रेक्षण 4, 10, 100 या n बराबर भागों में विभाजित हो सकें।

चतुर्थक

ऐसे मान जो शृंखला को चार बराबर भागों में बांटते हों, चतुर्थक कहलाते हैं। किसी भी बंटन के लिए, तीन चतुर्थक होंगे जो Q_1 , Q_3 बीर Q_3 से सूचित किए जाते हैं। उदाहरणार्थ Q_1 , प्रथम या सबसे कम वाला चतुर्थक शृंखला को इस प्रकार विभाजित करता है कि कुल प्रेक्षणों के एक चौथाई मान इससे नीचे और $\frac{3}{4}$ इससे ऊपर आते हैं। Q_3 दूसरा या मध्य का चतुर्थंक है जिसमें प्रेक्षणों का $\frac{2}{4}$ (अथवा $\frac{1}{2}$) इससे अधिक तथा $\frac{2}{4}$ (या $\frac{1}{2}$) इससे नीचे होते हैं। आप देखेंगे कि Q_3 माध्यका ही है। एक चौथाई प्रक्षण Q_1 तथा Q_3 (माध्यका) के बीच और एक चौथाई Q_3 (माध्यका) तथा Q_3 के बीच होंगे। इसां प्रकार Q_3 जा कि तोसरा या ऊपरी चतुर्थक है उससे $\frac{3}{4}$ भाग नीचे और

केवल 🗓 भाग ऊपर होतं है।

चतुर्थंक ज्ञात करने की विधि माध्य को ज्ञात करने की विधि के ही समान है। इसमें पहले हम वे वर्ग निर्धारित करते हैं जिनमें चतुर्थंक पड़ता है। इसलिए Q_1 के लिए पहले हमें वर्ग ढूंढ़ना होता है जहां N/4 प्रेक्षण पड़ते हैं। उसी प्रकार Q_3 के लिए वह वर्ग निष्चित करते हैं जिसमें 3n/4 प्रेक्षण आते है। वर्गों का निर्धारण करने के बाद Q_1 व Q_3 के मानों को निम्न प्रकार से अंतर्वेशित किया जाता ह।

$$Q_1=L_1$$
 $\binom{N/4-C}{f}\times h$

यहाँ L1 == निम्न या प्रथम चतुर्थक वर्ग की निम्न सीमा f == निम्न चतुर्थक की बारवारता

h = निम्न चतुर्थंक वर्ग अन्तराल का परिमाण और

C= निम्न चतुर्थक वर्ग से पूर्ववर्ती वर्ग की गंचयी बारंबारता

भोर
$$Q_3 = L_1 + \left(\frac{3N/4 - C}{f}\right) \times h$$

पहाँ

 L_1 = सबसे ऊपरी चतुर्थंक वर्ग की निम्न सीमा f = सबसे ऊपरी चतुर्थंक वर्ग की वारंबारता

L = सबसे ऊपरी चतुर्थंक वर्ग अन्। राल का परिमाण C= सबसे ऊपरी चतुर्थंक वर्ग से पूर्ववर्मी वर्ग की

संचयी बारंबारता आओ, अब हम पूर्व सारणी में आकार के आधार पर भू-जोतों के बंटन के लिए Q1 और Q2 की गणना करें।

$$\frac{N}{4} = \frac{2000}{4} = 500$$

500वाँ भूजोत 0 — 1 हेक्टे॰ वाले वर्ग अर्थात् पहले वर्ग में आता है। इसलिए $Q_{\rm I}$ को ज्ञात करने के लिए,

$$L_1 = 0$$
 $f = 550$

$$h = 1 - 0 = 1$$

C = 0

(क्यों कि निम्त चतुर्थंक वर्ग से पहले कोई वर्ग नहीं है। ऐसे वर्ग की संचयी वारंबारता कोई भी नहीं है अतः उसे शुन्य माना जा सकता है।)

∴
$$Q_1 = L_1 + \left(\frac{N/4 - C}{f}\right) \times h$$

= $O + \frac{500 - O}{550} \times 1$
= $\frac{500}{550} = \frac{10}{11} = 0.91$ हेवटे•

इसका तात्पर्य यह है कि 500 भू-जोत अर्थात् कुल का 25 प्रतिशत 0.91 हेक्टे॰ से नीचे की हैं और 1500 अर्थात् 75% इससे अधिक की हैं। इससे इस बात का भी पता चलता है कि अन्य 500 अर्थात् कुल भू-जोतों का 25 प्रतिशत 0.91 हेक्टेयर $(=Q_1)$ तथा 2.5 हेक्टेयर $(=Q_3-$ माध्यिका) के बीच में आती है। इसी प्रकार हम Q_3 अथवा सबसे ऊपरी चतुर्थक वर्ग ज्ञात कर सकते हैं।

यह वह वर्ग है जिसमें $\frac{3N}{4}$ वीं $=\frac{3}{4} \times 2000 = 1500$ भू-जोत आती है। स्तम्भ 3 से हमने देखा कि 1500 भू-

भू-जोत आती है। स्तम्भ 3 से हमने देखा कि 1500 भू-जोत ऐसे है जो 3 से 5 हेक्टेयर वाले आकार वर्ग में हैं, इसलिए सबसे ऊपरी चतुर्थक गणना करने के लिए:

f = 400
L = 5-3 = 2 aft
C = 1150

$$Q_3 = L_1 + \left(\frac{3N/4 - C}{f}\right) \times h$$

= $\frac{3+1500-1150}{400} \times 2 = 3 + \frac{7}{4}$
= 4.75 gazo

यहाँ सबसे ऊपरी चतुर्थंक, $Q_a = 4.75$ यह दिखाता है कि कुल मूजोतों के लगभग 75% इस आकार से नीचे हैं और 25% इस आकार से ऊपर हैं।

दशमक

 $L_1 = 3$

ऐसे मान जो किसी बंटन को दस बराबर भागों में बाँटते हैं, दशमक कहलाते हैं। स्वाभाविक रूप से नौ दशमक हैं: D_1 , D_2 , D_3 , D_4 , D_5 , D_6 , D_7 , D_8 , D_9 , $D_$

$$Dj = L_1 + \left(\frac{jN/10 - C}{f}\right)h$$

यहाँ Li = jवें दशमक वर्गकी निम्न सीमा। f = jवें दशमक वर्गकी वारंबारता। h = jवें दशमक वर्गका परिमाण।

और C = jवें दशमक वर्ग से पूर्ववर्ती वर्ग की संचयी बारंबारता।

आइए अब हम भू-जोतों के वितरण का Da तीसरा दशमक और Da नीवाँ दशमक ज्ञात करें।

$$D_3 = L_1 + \left(\frac{3N/10 - C}{f}\right) h$$

with
$$D_y = L_1 + \left(\frac{9N/10 - C}{f}\right) h$$

अब
$$\frac{3N}{10} = \frac{3 \times 2000}{10} = 600$$

ब्रोर
$$\frac{9n}{10} = \frac{9 \times 2000}{10} = 1800$$

600नी भूजीत 1-3 हेक्टेयर वाले वर्ग में आती है, इसिलए $L_1=1$, f=600, h=2, C=550.

$$\therefore D_3 = 1 + \frac{600 - 550}{600} \times 2$$

= 1·17 हेक्टेयर

1800वीं भू-जोत 5-10 वाले वर्ग में पड़ता है। वास्तव में यह इस वर्ग में अन्तिम या उच्चतम जोत है। इसलिए $L_1 = i$, f = 600, h = 5, and C = 1550.

$$D_0 = 5 + \frac{1800 - 1550}{250} \times 5$$
$$= 10 \ \overline{\xi} + 624 \overline{\zeta}$$

इसका अर्थ यह है कि $\frac{3}{10}$ या 30 प्रतिणत जोतें 1.17 हेक्टेयर से छोटी और $\frac{7}{10}$ या 70% इसमें बड़ी हैं। इसी प्रकार D_a का मान 10 हेक्टेयर है अर्थात् $\frac{9}{10}$ या 90% जोतें 10 हेक्टेयर से छोटी है तथा केवल $\frac{1}{10}$ या 10 प्रतिणत इससे बड़ी है।

शतमक

ऐसे मान जो किसी श्रृंखला को 100 बराबर भागों में बंदिते हैं, शतमक कहलाते हैं। इस प्रकार 99 शतमक हैं। P_1 P_2 P_{90} तक। j वीं शतमक का सूत इस प्रकार है:

$$Pj{=}L_1{+}\left(\frac{jN/100{-}C}{f}\right)h$$

जहाँ Li=jवीं शतमक वर्ग की निम्न रेखा

j = इस वर्ग की बारंबारता

h = jवें शतमक वर्ग अन्तराल का परिमाण

C = jवें शतमक वर्ग से पूर्ववर्ती वर्ग की संचयी बारंबारता। आइए अब हम P_{65} पद वाला वर्ग अर्थात् 65वे शतमक का परिकलन करें। अब $P_{65}=L_1+\left(\frac{65N/100-C}{f}\right)h$ सर्वप्रथम हमें P_{65} पद वाला वर्ग अर्थात् वह वर्ग जिसमें $\frac{65N}{100}$ वीं मद आती है, ज्ञात करना है।

 $65N/100 = 65/100 \times 2000 = 1300$ 1300वां भू-जोत 3·5 हेक्टेयर वाले वर्ग में आता है।

$$\begin{array}{ccc} \text{PTRT}: & L_1 = 3 \\ & f = 400 \\ & h = 2 \\ & C = 1150 \end{array}$$

$$P_{e5} = 3 + {1300 - 1150 \choose 400} \times 2$$

= 3.75 हेबटेयर

इसका अर्थ यह है कि 65 प्रतिशत भू-जोतों का क्षेत्र-फल 3.75 हेक्टे॰ से नीचे और 35 प्रतिशत का इस के ऊपर है। इसी प्रकार किसी अन्य शतमक का मान निकाल सकते हैं। किसी और मतलब के लिए पंचयकों द्वारा पाँच बराबर भाग करके या अष्ट्यकों द्वारा आठ समान भाग करके या किसी अन्य संख्या से (1) बराबर भाग करके बंटन का अध्ययन किया जा सकता है। इनके परि-कलन की विधि अन्य विभाजकों या स्थितिज मानों की तरह ही है।

विभाजक या स्थितिज मान किसी बंटन के विभिन्न भागों के अध्ययन में मदद देते हैं और इस प्रकार उसकी रचना के बारे में अधिक जान सकते हैं। भूगोल में इन धारणाओं की कियात्मक उपयोगिता निम्नलिखित उदाहरण से स्पष्ट हो जाती है।

उदाहरण:

मध्य प्रदेश की 1971 वर्ष की कुल जनसंख्या में साक्षरों का प्रतिशत जिलेवार नीचे दिया है। जिलों को चार समूहों—निम्न, मध्यम, सामान्य तथा उच्च साक्षरों में विभाजित करिए:

ऋमसंख्या जिला		साक्षरों का प्रतिशत
1	मुरैना	19.77
2,	भिड	23 94
3	ग्वालियर	33.94
4	दतिया	21.77
5	शिवपुरी	16.87

112 / भूगोल में क्षेत्रीय कार्य एवं प्रयोगशाला प्रविधियाँ

6	गुना	17.47
7	टीकमगढ़	13.93
8	छत्तरपुर	. 15.16
9	पन्ना	14.83
10	सतना	20.68
11	रीवाँ	19.60
12	महडोल	14.65
13	सीथी	10.74
14	मन्दसौर	27.63
15	रतलाम	25.63
16	उउजैन	28*56
17	भावुआ	8.21
18	धार	16.76
19	इन्दौर	44-35
20-	देवास	21.55
21	खरगौन	18.78
22	खण्डवा	28.02
23	शाजापुर	18-96
24	रायगढ	14.37
25	विदिशा	18:33
26	सीहौर	28:57
27	रायसेन	18:38
28	होशंगाबाद	. 19.43
29	बेतूल	22:42
30	सागर	27 62
31	दमोह	23:28
32	जबलपुर	34.26
33	नरसिंहपुर	29:24
34	मण्डला	18:31
35	छिन्दवाङ्ग	21.91
36	सिवनी	21:31
37	बालाघाट	25:13
38	सरगूजा	12.36
39	विलासपुर	22.79
40	रायगढ	19.92
41	दुर्ग	24.75
42	रायपुर	23.60
43	बस्तर	9.64

स्रोत: जनसंख्या का अस्थायी योग भारत की जनगणना 1971.

अवरोह कम में इन 43 मानों का विन्यास करने पर
8:21 9:64 10:74 12:36 13:93 14:37 14:65
14:83 15:16 16:76 16:87 17:47 18:31 18:33
18:38 18:78 18:96 19:60 19:77 19:92 20:68
21:31 21:55 21:77 21:91 22:42 22:79 23:28
23:60 23:94 24:75 25:13 25:63 27:62 27:63
28:02 28:56 28:57 29:24 29:43 33:99 34:26
44:35

यहाँ मध्य का मान 21:31 (माध्यिका) या Q_2 है। पहले आधे भाग के मानों का मध्यमान 16:87 या Q_1 है और दूसरे आधे भाग के मानों का मध्यमान 25:63 या Q_3 है।

जैसा हम देखते हैं कि 10 मान ऐसे हैं जो 16.87 (Q_1) से नीचे हैं। 11 मान 16.87 से ऊपर तथा 21.31 से नीचे हैं। 11 मान 21.31 से ऊपर किन्तु 25.63 (Q_2) से नीचे और 11 मान ऐसे भी हैं जिनके मान 25.63 या इससे ऊपर हैं।

एक बार शतमकों के मान ज्ञात हो जाने पर उनको पूर्ण संख्याओं में बदल दिया जाता है, ताकि उनके प्रस्तुत करने में आसानी रहती है। इनको इस प्रकार अनुबन्ध किया जाता है कि समुदाय में रखने में कोई कठिनाई न हो। उपरोक्त विभाजन को पूर्ण संख्याओं में इस प्रकार लिखेंगे:

समुदाय	प्रतिशत का परिसर	जिलों की संख्या
निम्न साक्षरता	17 से कम तक	11
मध्यम साक्षरत	T 17 से लेकर 20	
	से कम तक	9
सामान्य साक्षर	ता 20 से लेकर 25	
	से कम तक	1.1
उच्च साक्षरता	25 से अधिक	12

क्यों कि ये समुदाय साक्षरता के निम्न स्तर से उक्ष्य स्तर की ओर हैं, उपरोक्त विधि की तरह इनको निम्न, मध्यम, सामान्य और उच्च साक्षरता प्रदिश्ति करने वाला माना जा सकता है।

जो जिले प्रत्येक समुदाय में आते हैं वे निम्न प्रकार के हैं:

समुबाय--1 (निम्न साक्षरता)

शिवपुरी, टीकमगढ़, छत्तरपुर, पन्ना, शहडोल, सीथी, झाबुआ, घार, रायगढ़ और बस्तर।

सम्बाय-2 (मध्यम साक्षरता)

मुरैना, गुना, रीवाँ, खरगोन, शाजापुर, विदिशा, रायसेन, मण्डला, रायगढ़।

समुबाय-3 (सामान्य साक्षरता)

भिंड, दतिया, सतना, देवास, बेतूल, दमोह, छिदवाड़ा, सिवनी, विलासपुर, दुर्गे, रायपुर ।

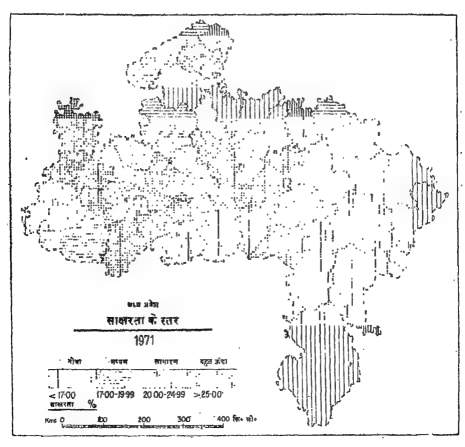
समुवाय-4 (उच्च साक्षरता)

ग्वालियर, मन्दसीर, रतलाम, उण्जैन, इन्दीर, खण्डना, सीहोर, होगंगाबाद, सागर, जबलपुर, नरसिंहपुर, बालाघाट।

साक्षरता के वितरण प्रतिरूप को चित्र 57 में दिख-लाया गया हैं। यदि प्रेक्षणों की संख्या बहुत अधिक हो तो मानों को कम से रखना बहुत कठिन होता है। इस प्रकार के उदा-हरणों में पहले मानों को एक सारणी रूप में कमबद्ध किया जाता है और तब Q_1 , Q_2 और Q_3 के मानों को उपरोक्त विधि के अनुसार ज्ञात किया जाता है।

उदाहरण:

पंजाब के ग्रामीण बस्ती का आकार के अनुसार बंटन 1971 के लिए नीचे दिया गया है। इसमें वह अन्तराल मालूम करिए जिससे ग्रामों को चार समूहों में बाँटा जाए और प्रत्येक समूह में ग्रामों की संख्या समान हो। यह भी मालूम करिए कि किस आकार के ग्राम पंजाब का सबसे अधिक प्रतिनिधित्व करते हैं।



चित्र -- 57 वर्ग-अन्तरालों का चयन और मानचित्रण

114 / भूगोल में क्षेत्रीय कार्य एवं प्रयोगशाला प्रविधियाँ

वर्ग	बारंबारता	संचयी बारंबारता	
(जनसंख्या)	(ग्रामों की संख्या)		
200 से कम	1887	1887	
200 से 500	3311	5198	
500 से 1000	3577	8775	
1000 से 2000	2392	11167	
2000 से 5000	940	12107	
5000 से 10000	7 9	12186	
10 000 और अधिव	2	12188	
	12188		

स्रोत: 1971 में भारत की जनगणना

पहले बतुर्थंक Q_1 के लिए हमें सर्वप्रथम $\frac{N}{4}$ या

 $\frac{12188}{4}$ = 3047 निकालना होगा जो वर्ग 200 से 500 में

आता है और इसी प्रकार:

$$h = 500 - 200 = 300$$

शतः
$$Q_1 = 200 + \frac{3047 - 1887}{3311} \times 300$$

$$=200+\frac{1160\times300}{3311}=200+105\cdot104$$

== 305-104 अथवा 305 व्यक्ति

 Q_2 या माध्यिका के लिए हमें $\frac{N}{2}$ निकालना

होगा। उदाहरण के लिए $\frac{12188}{2}$ = 6094 आता है जो 500 से 1000 वाले वर्ग में पड़ता है और इसी लिए

$$h = 1000 - 500 = 500$$

बत:
$$Q_3$$
 या माध्यिका = $500 + \frac{6094 - 5198}{3577} \times 500$

$$=500+\frac{896\times500}{3577}$$

=625.244

और Q_3 निकालने के लिए गणना इस प्रकार करनी होगी:

$$\frac{3N}{4}$$
 या $\frac{3 \times 12188}{4} = 9131$ जी कि

1000 से 2000 वाले वर्ग में आता है। अत:

$$h = 2000 \quad 1000 = 1000$$

$$Q_8 = 1000 + \frac{9131 - 8775}{2392} \times 1000$$

$$=1000+\frac{356}{2392}\times1000$$

== 1000 + 48.83 = 1048.83 या 1049 व्यक्ति इस प्रकार आकार के अनुसार गाँवों को वर्गीकरण के लिए निम्नलिखित चतुर्थंकों (समुदायों) में बाँटा जा सकता है। दिए गए पूर्ववर्ती उदाहरण में :

गाँवों के समुदाय आकार	जनसंख्या
छोटा	300 से कम
मध्यम	300 से 625
सामान्य रूप से ऊँचा	625 से 1000
बहुत ऊँचा	1000 से ऊपर

विशेष टिप्पणी - सरल बनाने के लिए 305 और 1049 की कमशः 300 व 1000 की पूर्ण संख्याओं में मान लिया है।

बहुलक

हमने फेन्द्रीय प्रवृत्ति के मापों जैसे माध्य और माध्यिका का अध्ययन कर लिया है। ये दोनों सामान्यतः अधिक प्रयोग में आते हैं परन्तु कई बार हम श्रुंखला के सबसे विशेष मान अर्थात् उस मान को जिसके चारों ओर पदों का सबसे अधिक संकेन्द्रण होता है, के बारे में अध्ययन करते हैं। इस मान को बहुलक कहते हैं। उदाहरण के लिए पुष्ठषों की कमीज बनाने में विशिष्टता रखने वाला एक यस्त्र-निर्माता यह जानना चाहेगा कि किस आकार की कमीज की सबसे अधिक माँग है। यह बिलकुल सत्य है कि वह अन्य आकारों की भी कमीजें तैयार करेगा लेकिन उसका सबसे अधिक उत्पादन अधिकतम माँग वाली कमीज पर केन्द्रित होगा।

यदि आँकड़े अवर्गीकृत हों तो बहुलक ऐसा मान होगा जो श्रुंखला में सबसे अधिक बार आता है। इसे जानने के लिए औकड़ों को व्यवस्थित रूप में कमानुसार सारणीबढ़ करना होता है। जब किसी श्रृंखना में कोई एक मान अन्य मानों की अपेक्षा सबसे अधिक बार आता है तो उस बंटन को एक बहुलक बंटन कहते हैं, परन्तु यदि ऐसे दो मान हैं, जिनकी बारंबारता एक समान और सर्वाधिक होता है तो इस बंटन को द्वि-बहुलक बंटन कहते हैं। जब प्रेक्षणों के सारे मान एक से या उनकी आवृत्ति नहीं होती है, वहाँ बहुलक नहीं होता है।

वर्गीकृत आंकड़ों में बहुलक अधिकतम बारंबारता बाले वर्ग को पहचान कर निम्न प्रकार से निकाला जा सकता है:

$$Mo = L_1 + \frac{D_1}{D_1 + D_2} \times h$$

जहाँ L₁ = बहुलक वर्ग की निम्न सीमा अर्थात् अधिकतम बारंबारता वाले वर्ग की निम्न सीमा।

> D₁ = बहुलक वर्ग और उससे पूर्व के निम्न वर्ग के बीच की बारंबारताओं का अन्तर।

> D₃ = बहुलक वर्ग तथा उसके बाद आने वाले वर्ग की बारंबारताओं के बीच अन्तर।

भीर h = बहुलक वर्ग-अन्तराल का परिमाण । उदाहरण :

निम्नलिखित बंटन से श्रिमिकों के परिवारों की बहुतक बाय निकालिए।

एक नगर में श्रमिकों के परिवारों की आय

प्रतिवर्षं आय (रुपये)	परिवारों की संख्या
300 रुपये से कम	500
300 से 600	1500
600 से 1200	3000
1200 से 2400	6500
2400 社 3600	3500
3600 से 4800	1800
4800 से 8000	600
8000 से 15000	120
15000 से ऊपर	80
कुल योग	17,600

बहुलक=
$$L_1+\frac{D_1}{D_1+D_2}\times h$$

यहाँ पर बहुलक वर्ग 1200-1400 रुपये वाला है और इसलिए $L_1=1200$, $D_1=6500-3000=3500$

 $D_a = 6500 - 3500 = 3000$ और h = 2400 - 1200= 1200

∴ बहुलक =
$$1200 + \frac{3500}{3500 + 3000} \times 1200$$

= $1200 + \frac{8400}{13} = 1200 + 646.15$
= 1846.15 रुपये।

अतः इस नगर में श्रमिकों के परिवारों की बहुलक आय 1846:15 रुपये हैं।

बहुलक को आसानी से निरीक्षण द्वारा मालूम किया जा सकता है। और यह एक अनुमान है जो उन लोगों द्वारा भी प्रभावपूर्ण ढंग से प्रयोग किया जा सकता है जो सांख्यिकीय विधियों को नहीं जानते। परन्तु यह एक महत्वपूर्ण माप नहीं है जब तक कि प्रेक्षणों की संख्या बहुत अधिक न हो। इसके अतिरिक्त यद्यपि यह असमान वर्ग-अन्तरालों में भी उपयोग किया जा सकता है परन्तु कुछ अवस्थाओं में यह गलत चित्र प्रस्तुत कर सकता है।

माध्यिका की तरह, कुछ चरम मानों के होने का बहुलक पर कोई प्रभाव नहीं पड़ता क्योंकि इसकी परिभाषा से ही यह किसी श्रुंखला में सबसे अधिक विशिष्ट मान हैं। बहुलक का प्रयोग सामान्य रूप से नहीं किया जाता क्योंकि संभव है कि एक श्रुंखला में कोई ऐसा संकेन्द्रण बिन्दु न हो या दो से अधिक संकेन्द्रण बिन्दु हों। ऐसी अवस्थाओं में बहुलक सुनिष्चित नहीं होता। जब बंटन बहुत अधिक विषम हो तो बहुलक प्रायः बंटन के प्रारम्भ या अन्त में ही होता है। ऐसी अवस्था में बहुलक केन्द्रीय प्रवृत्ति की माप नहीं हो सकता।

अब हम उपरोक्त विवेचन से कुछ ऐसे महत्वपूर्ण निष्कर्ष निकाल सकते हैं जो केन्द्रीय प्रवृत्ति के सभी मापों पर लागू होते हैं:

(1) एक माध्य या औसत केन्द्रीय प्रवृत्ति की माप तभी कर सकती है जबकि बारंबारता बंटन में अत्यधिक माला में संकेन्द्रण अथवा गुच्छता हो और विचरण या विविधता बहुत अधिक न हो । एक औसत स्वयं में किसी भ्युंखला के विचरण की अधिकतर सीमाओं को स्पष्ट नहीं करता है और इसीलिए यदि केवल औसत दिया हुआ है तो हम निश्चित रूप से नहीं कह सकते कि यह केन्द्रीय प्रवृत्ति का एक सार्थक तथा उपयुक्त माप है या नहीं।

(2) एक माध्य या औसत दो या अधिक ग्रुंखलाओं की तुलना करने में महत्वपूर्ण हो सकता है। यदि दोनों की आकृति एक समान हो। यहाँ भी केवल माध्यों या औसतों से यह नहीं बताया जा सकता कि वे स्थिति निर्धारण के उपयोगी माप हैं अथवा नहीं।

एक और परिस्थिति में अंकगणितीय माध्य केन्द्रीय प्रवृत्ति का उपयोगी माप नहीं हो सकता जब शृंखला विशेषरूप से असममित या विषम हो। वाय, भूजोतों या अन्य संपतियों के बंटन, औद्योगिक क्रियाओं का स्वामित्व स्वरूप आदि कुछ ऐसे उदाहरण हैं जहाँ बारंबारता बंटनों के अधिकतर देशों में अत्यधिक विषम होने की संभावना होती है। और ऐसी दशाओं में अंकगणितीय माध्य केन्द्रीय प्रवृत्ति का उपयुक्त माप नहीं हो सकता। फिर भी क्योंकि अंकगणितीय माध्य में कुछ महत्वपूर्ण विशेषताएँ हैं इसलिए इसका व्यापक प्रयोग होता है। ये विशेषताएँ निमन हैं:

(1) संख्याओं के किसी समुख्यय के माध्य से विचलनों का बीजीय योग शून्य होता है जैसे

$$z(x) - \underline{x}) = 0$$

- (2) संख्याओं के विचलनों के वर्गों का योग किसी समुच्चय के माघ्य से सबसे कम होता है जैसे ∑(X—X)² न्यूनंतम है।
- (3) यदि f_1 संख्याओं का माध्य m_1 f_2 संख्याओं का माध्य m_2 ... f_k संख्याओं का माध्य m_k हो तब संख्याओं का माध्य :

$$egin{align*} \Xi = rac{\mathbf{f_1} \ m_1 + \mathbf{f_2} m_2 + ... + \mathbf{f_K} \ m_K}{\mathbf{f_1} + \mathbf{f_2} + ... + \mathbf{f_K}} \ & \\ \mathbf{g} = \mathbf{f_1} & \mathbf{f_2} & \mathbf{f_3} & \mathbf{f_4} & \mathbf{f_5} & \mathbf{f_6} & \mathbf{f_{15}} & \mathbf$$

अर्थात् सम्मिलित माध्य सभी माध्यमों का भारित अंकगणितीय माध्य है।

(4) यदि a कोई किल्पित अंकगणितीय माध्य है जो कोई भी संख्या हो सकती है और यदि uj = xj -- a (a से xj का विचलन) हो तो हम किल्पित माध्य की सहायता से माध्य रूँ को आसानी से निकाल सकते हैं।

म्नाध्य, माध्यिका और बहुलक—एक आपेक्षिक म्रूट्यांकन

केन्द्रीय प्रवृत्ति की तीनों मापों में से प्रत्येक की

विशेषताओं का विवेचन करते समय हमने बताया है कि केन्द्रीय प्रवृत्ति के किसी विशेष माप का चयन आंकड़ों के बंटन और उस उद्देश्य पर निर्भर करता है \जिसके लिए वह माप प्रयोग में लाया जाता है। अंकर्गाणतीय माप निस्संदेह सबसे अधिक प्रचलित माप है। इसकी लोक-प्रियता का एक मुख्य कारण यह है कि यह अति सरल है और इसका आगे गणितीय विवेचन हो सकता है। परन्तु चरम मानों वाली या विवृतान्त वर्गों वाली श्रेणियों में माध्य बहुत अधिक श्रामक होता है। यहाँ माध्यक्त केन्द्रीय प्रवृत्ति का अधिक उपयुक्त माप होगी। जैसा ऊपर बताया जा चुका है, बहुलक का उपयोग बहुत कम किया जाता है।

विक्षेपण और केन्द्रीकरण की माप

हमने पिछले अध्याय में केन्द्रीय प्रवृत्ति के विविध मापों द्वारा किसी प्रुंखला के आँकड़ों को छोटा करने की अधिक महत्वपूर्ण विधियों पर विचार किया है। ये विधियाँ अत्यन्त उपयोगी हैं क्यों कि सम्पूर्ण बंटन के लिए के वल एक प्रतिनिधि मान प्रदान करती है फिर भी जैसा कि पहले लिखा जा चुका है, वे मानों के फैलाव के बारे में तथा आंकड़ों की अन्य महत्त्वपूर्ण विशेषताओं के बारे में सूचना प्रदान नहीं कर पाते । उदाहरण के लिए एक देश में लोगों की औसत आय—प्रति व्यक्ति आय एक प्रकार की ऐसी माप है जिससे उस देश के आर्थिक विकास के स्तर का पता चलता है। फिर भी इसके द्वारा लोगों में आय के बंटन के बारे में कोई भी जानकारी प्राप्त नहीं होती और न ही यह इस बात को स्पष्ट करता है कि गरीव और अमीर के बीच कितना अन्तर है। इससे यह बात भी स्पष्ट नहीं हो पाती कि कितने लोग निर्धनता की रेखा से नीचे हैं और ऐसे कितने व्यक्ति हैं जिनकी आय अत्यन्त अधिक है। किसी बंटन का पूर्ण चित्र देने के लिए यह आवश्यक है कि केन्द्रीय प्रवृत्ति के मापों के साथ विक्षेपण मापों अथवा आन्तरिक अथवा आन्तरिक परिवर्तन-शीलता के आंकड़ों को भी दें। परिवर्तनशीलता के सर्वाधिक प्रयोग में आने वाले निम्नलिखित सात माप हैं:

- (1) परिसर
- (2) चतुर्थंक विचलन
- (3) माध्य विचलन
- (4) प्रामाणिक विचलन
- (5) अपिक्षिक विक्षेपण
- (6) लोलेंज वक
- (7) अवस्थिति खंड

परिसर

परिवर्तनशीलता की सबसे सरल माप परिसर है।
यह किसी शृंखला में अधिकतम व न्यूनतम मानों के बीच
अन्तर से प्राप्त की जाती है। माना कि पाँच लोगों की
मासिक बाय 180, 250, 170, 100 व 200 रुपए है।
इस बंटन में निम्नतम मान 100 है और उच्चतम 250
है। दोनों मानों के बीच अन्तर 250 — 100 — 150 है जो
इस बंटन का परिसर है। परिसर का निकालना और
समझना बहुत सरल है। फिर भी क्योंकि यह केवल दो
अति-विषम (अधिकतम और न्यूनतम) मानों पर निभंद
करता है और अन्य मानों को प्रयोग में नहीं लाता, इसलिए
यह बहुत अधिक भ्रम पैदा करता है।

उदाहरण

माना कि दो बस्तियों A तथा B में 10 लोगों की आय इस प्रकार है:

मासिक आय

बस्ती A: 70, 100, 50, 130, 140, 150, 90, 60,

110 और 600 रुपए।

बस्ती B: 1250, 1350, 1600, 1450, 1550)-1700,

1750, 1800, 1400 और 1650 रुपए।

परिसर

बस्ती A: 600-50=550 रुपए बस्ती B: 1800-1250=550 रुपए

माध्य

 $\overline{X}A = 150$ $\overline{X}B = 1550$ $\overline{X}B = 1550$

उपरोक्त दोनों बंटनों में परिसर एक-सा अर्थात् 550 रु० है। लेकिन बस्ती A में आय 50 रु० से 600 रु० तक है और बस्ती B में 1250 रु० से 1800 रु० के बीच में है। इसके अतिरिक्त दोनों बस्तियों में आयों की अधिकतम एवं न्यूनतम सीमाओं के बीच बंटन भी अलग-अलग हैं। बस्ती A में औसत आय (%A) == 150 रु० से केवल एक ही मान अधिक है जबिक दूसरी ओर बस्ती B में औसत आय (XB) == 1550 रु० से 4 लोगों की आय कम और 5 लोगों की आय इससे अधिक है। इससे जात हुआ कि परिसर परिवर्तनशीलता की अशोधित माप है। और इसे सावधानी से केवल वहीं प्रयोग करना चाहिए जहाँ आंकड़े बहुत कुछ लगातार हों और अनियमित न हों।

चतुर्थंक विचलन

परिसर में निहित चरम मानों के प्रभाव को बचाने के लिए हम प्रायः ऊपरी न निम्न चतुर्थकों के बीच के आधे बन्तर को लेकर परिवर्तनशीलता की माप करते हैं। इस बन्तर को अर्ध-आन्तरिक चतुर्थक परिसर या चतुर्थक-विचलन कहते हैं (Q)।

$$Q = \frac{Q_3 - Q_1}{Q_3}$$

यद्यपि इस प्रकार की माप से चरम मानों का प्रभाव हट जाता है फिर भी यह भुंखला के सभी मानों पर नहीं अधारित होती।

माध्य विचलन या औसत विचलन

परिवर्तनशीलता अथवा विचलन की माप के लिए सही दृष्टिकोण वह होगा जिसमें किसी श्रुंखला के सभी मानों को ध्यान में रखा जाय। इसके लिए एक विधि वह है जिसमें माध्य विचलन या औसत विचलन निकाला जाता है। जैसा कि इसके नाम से स्पष्ट होता है, यह माप किसी निश्चित बिन्दू से विभिन्न मानों के बीच विचलनों का औसत है। और यह प्रायः अंकगणितीय माध्य अथवा कभी-कभी माध्यिका भी होती है। सबसे पहले हम सभी विचलनों का विना उनके चिह्नों पर ध्यान दिए योग प्राप्त करते हैं, फिर उस योग को प्रेक्षणों की संख्या से विभाजित करते हैं। विचलन के चिल्ली की उपेक्षा करके और केवल उनके परिमाण को ध्यान में रखने से उन दोनों को एक दूसरे को रद्द करने का अवसर नहीं दिया जाता अर्थात दोनों (धनाटमक और ऋणाटमक) विचलनों को समान महत्व दिया जाता है। (यहाँ छात्रों की स्मरण करना चाहिए कि माध्य से विचलनों का योग $\Sigma (X - \overline{X}) = 0$

अवर्गीकृत अत्मड़ों के लिए बीजगणित के शब्दों में

माध्य विचलन (MD)=
$$\frac{\Sigma \mid (X - \overline{X})}{N}$$

जहाँ मापांक कहलाने वाले प्रतीक | | में यह बात निहित है कि इसके भीतर हम केवल चरों के परिमाण पर ही विचार कर रहे हैं। उदाहरण के लिए चिह्नों की उपेक्षा करके, X—X=माध्य या माध्यिका से मानों का विचलन तथा N=प्रेक्षणों की कुल संख्या है।

वर्गीकृत औकड़ों के लिए,
$$MD = \frac{\sum f \mid (X - \overline{X}) \mid}{N}$$

यहाँ पर X - X = माध्य (अथवा माध्यिका) से वर्ग के मध्य बिन्दु के विचलन और

 $N - \Sigma f$ जो बारंबारता का कुल योग है अर्थात् प्रेक्षणों की कुल संख्या

उवाहरण:

A तथा B बस्तियों के दस-दस व्यक्तियों की आय के माध्य की गणना इस प्रकार कर सकते हैं।

बस्ती A

व्यक्तियों की क्रमसंख्या	आय रुपयों में (X▲)	XA-XA	
1	70	80	
2	100	50	
3	50	100	
4	130	20	
5	140	10	
6	150	0	
7	90	60	
8	60	90	
9	110	40	
10	600	450	
योग	1500	900	

$$X_A = 150$$
 $MD_A = \frac{\Sigma | X_A - X_A |}{N} = \frac{900}{10} = 90$ हपये

व्यक्तियों की ऋमसंख्या	आय रुपयों में (XB)	$X_B - \overline{X}_B$
1	1250	300
2	1350	200
3	1600	50
4	1450	100
5	1550	0
б	1700	150
7	1750	200

योग	15,500	1500
10	1650	100
9	1400	150
8	1800	250

 $MD_{B} = \frac{X_{B} = 1500}{X_{B} - X_{B}} = \frac{1500}{10} = 150 \ \xi q \hat{q}$

A बस्ती का माध्य-विचलन 90 रुपये, B बस्ती के माध्य-विचलन 150 रुपये की अपेक्षा कम है। फिर भी इसकी व्याख्या इस प्रकार से नहीं की जानी चाहिए कि बस्ती A के आयों में निम्न परिवर्तनशीलता दिखाई देती है क्योंकि (1) जैसा हमने ऊपर देखा है कि बस्ती A की श्रृंखला बहुत विषम व अनियमित है, जबिक B बस्ती की श्रृंखला लगभग सममित है और (2) दोनों श्रृंखलाओं के औसतों में भी अन्तर है।

मानक विचलन

विचलन के माप की अन्य विधि जिसमें किसी बंटन के सारे मानों को ध्यान में रखा जाता है, मानक विचलन कहलाती है। यहाँ सबसे पहले औसत से विचलनों के बगों का कुल योग निकाल लिया जाता है और फिर प्रेक्षणों की संख्या से विभाजित कर दिया जाता हैं। इस परिणाम को प्रसरण कहते हैं। इसके धनात्मक वर्गमूल को मानक विचल्त कहा जाता है। यह बात यहाँ अवश्य ध्यान में रखनी चाहिए कि जहाँ माध्य-विचलन के निकालने में विचलन के ऋणात्मक चिल्लों की उपेक्षा की गई थी वहाँ उसी प्रभाव की विचलनों के वर्ग द्वारा प्राप्त किया जाता है।

अवर्गीकृत आंकड़ों के लिए

मानक विचलन
$$(\sigma) = \sqrt{\frac{\Sigma X - \bar{X})^2}{N}}$$

जपरोक्त सूत कुछ कठिन प्रतीत होगा यदि 🗶 का मान दशमलव अंकों में हो और दूसरे यदि प्रेक्षणों की संख्या बहुत अधिक हो। तब हम निम्नलिखित लघुविधि का प्रयोग कर सकते हैं:

$$\sqrt{\frac{\Sigma X^2}{N} - \left(\frac{\Sigma X}{N}\right)^2}$$

उदाहरण:

नीचे दी गई जोधपुर और बीकानेर की दस वर्षों की जौसत वर्षा का मानक विचलन ज्ञात करिए।

जिला वर्षा ईखों में

बीकानेर (X) 6.4, 27.4, 8.1, 16.1, 19.0, 7.0, 10.2, 4.7, 1.4 व 18.9

जोधपुर (Y) 8.7. 14.6, 25.1, 30.6, 22.7, 9.4, 15.0, 15.3, 9.0 व 11.3

माध्य और मानक विश्वलन की परिगणना

_	- 11					1 -1 -11
		ीकाने र			जोध	
व	र्व वर्षा	X-X	(X-x)) ² वर्षा	Y-₹ (Y-∇)2
	(X)			(Y)		
1	6.4	6.62	43.82	8.7	7.47	55.80
2	27.4	14.38	206.78	14.6	1.57	2.47
3	8.1	4.92	24:21	25.1	8.93	79.75
4	16 1	3.08	9.48	30 6	14.43	208.52
5	19.0	5.98	35.76	22.7	6.23	42 64
6	7:2-	-5'82	33.87	9.4	- 6·77	45.83
7	10.0-	-3.03	9.12	15.0 -	-1.17	1.37
8	4.7-	- 8:32	69.22	15.3	0.87	0.76
9	12.4-	- ():62	0.38	9.0 -	-7:17	51.41
10	18.9	5.88	34.57	11.3 -	- 4 ·87	23.72
	130-2	20	467-22	161.70	- No. May 1864 - Mille All Print for States and Confession of	511-97
मा	ध्य:Х ≕	ΣX	$=\frac{130.2}{10}$	=13.02		
मा	०वि०=	$=\sqrt{\frac{\Sigma}{2}}$	$(\frac{X-X)^2}{N}$	$=\sqrt{46}$	10	
	== 1	V 46·72	2 =	= 6.83	} इंच	
मा	घ्य⊻≕	$=\frac{\Sigma Y}{N}$	161.7	= 16.17	7	
मा	मा॰िव = $\sqrt{\frac{\Sigma(Y-Y)^s}{N}} = \sqrt{\frac{511.97}{10}}$					
$\sqrt{51.197} = 7.16$ इंच						
			वी	कानेर	ज	धिपुर

बीकानेर जोधपुर वर्षा का मानक विचलन 6.83 इंच 7.16 इंच वर्षा का औसत 13.02 इंच 16.17 इंच

इससे यह ज्ञात हुआ कि जोधपुर में मानक विचलन का मान 7 16 इंच है जो बीकानेर के मानक विचलन मान 6:83 इंच से अधिक है।

इस पुस्तक के आलेखीय निरूपण वाले भाग में बहुत प्रकार के बारंबारता वकों की व्याख्या की गई है। उन बारंबारता वकों में से एक घंटी के आकार का समित वक (जिसे प्रसामान्य वक कहने हैं) की व्याख्या की गई है। प्रसामान्य वक को आंकड़ों में इनकी कुछ महत्वपूर्ण विशेषताओं के कारण बड़े व्यापक रूप में प्रयोग किया जाता है। ये विशेषताएँ निम्नलिखित हैं:

- (अ) वक र (या माध्यिका या बहुलक) के मानों के चारों ओर सममित रूप से वितरित होती है।
- (ब) एक प्रसामान्य बंटन में, उसके माध्य, माध्यिका और बहुलक समरूप होते हैं।
- (स) एक प्रसामान्य बंटन में प्रेक्षणों का बहुत बड़ा भाग माध्य के चारों ओर केन्द्रित रहता है 1

文土मानक विचलन प्रेक्षजों का 68·27% भाग शामिल करता है।

X土2 मानक विचलन प्रेक्षणों का 95·45% भाग शामिल करता है।

 $X\pm3$ मानक विचलन प्रेक्षणों का 99 73% भाग शामिल करता है।

(द) प्रसामान्य वक्र के दोनों ओर Xअक्ष से कभी नहीं मिलते, दूसरे शब्दों में वे Xअक्ष पर उप- गामी होते हैं।

प्रसामान्य वक की ये विशेषताएँ प्रेक्षकों को चार या छ: श्रेणियों में विभाजित करती हैं यदि वे प्रसामान्य रूप से वितरित हों।

कल्पना की जिए कि प्रसामान्य बंटन का साध्य 50 है और उनका मानक विचलन (S.D.) 7 है, तब तीनों उपरोक्त दिए गए वर्गों की सीमाएँ इस प्रकार होंगी:

🗴 🛨 मानक विचलन (मा० वि०)

50 - 7 से 50 + 7 अर्थात् 43 से 57

文 土 2(町の वの)

50-2×7 से 50 +2×7 अथति 36 से 64

🎗 🛨 3मा० वि०

8:

50-3×7 से 50+3×7 अथित् 29 से 71

अतः इनको छः वर्गी में इस प्रकार रखा जा सकता

 X से कम-2 मा० वि०
 36 से कम

 X — 2 मा० वि० से X — मा० वि०
 36 — 43

 X — मा० वि० से X
 43 — 50

 X से X + मा० वि०
 50 — 57

 X + X + 2 मा० वि से मा० वि
 57 — 64

 X + 2 मा० वि० और अधिक
 64 और अधिक

आपेक्षिक विक्षेपण की माव

हम अब तक विक्षेपण की निरपेक्ष माप के बारे में विचार-विमर्श करते आ रहे हैं। किसी श्रेणी की केन्द्रीय प्रवृत्ति की जानकारी के बिना ये निरपेक्ष माप हमें परि-वर्तनशीलता का सही ज्ञान नहीं दे पाते। इसके अतिरिक्त हम विक्षेपण की निरपेक्ष माप अलग-अलग प्रकट किए बिना दो या दो से अधिक बंटनों के बीच तुलना नहीं कर सकते अथवा जब वे एक-सी इकाइयों में भी प्रकट किए जाते हैं तो उनके माध्य बिलकुल भिन्न होते हैं। ऐसी स्थितियों में हमें विक्षेपण की आपेक्षिक माप का प्रयोग करना होगा। आपेक्षिक विक्षेपण की सबसे सामान्य रूप में प्रयोग की जाने वाली माप को विचरण गुणांक कहते हैं।

विचरण-गुणांक (वि॰ गु॰)
$$=\frac{\sigma}{X}\times 100$$

आपेक्षिक अस्थिरता को अच्छी तरह समझने के लिए हम बीकानेर और जोधपुर की वर्षा की अस्थिरता के पूर्व उदाहरण पर विचार करेंगे। बीकानेर में औसत वार्षिक वर्षा 13.02 इंच हुई थी। क्योंकि दस वर्ष के समय में वर्षा का औसत अतिवर्ष के औसत से भिन्न रहा है, इसकी अस्थिरता की तुलना मानक विचलनों से नहीं की जा सकती। बीकानेर में वर्षा का मानक विचलन 6.83 इंच और जोधपुर में यह 7.16 इंच है। यदि हम विचरण गुणांक द्वारा इन नगरों की अस्थिरता की तुलना उनकी वर्षा के औसत स्तर के सम्बन्ध में करते हैं तो वह इस प्रकार होगी:

		बीका	नेर	जोधपुर
विषाकामा० वि	चलन	6.83	इंच	7-16 इंच
वर्षाका औसत		13.02	इंच	16.17 इंच
विचर्ण गुणांक	$\frac{683}{1302} \times$	100	$\frac{7}{16}$	$\frac{16}{17} \times 100$
	= 52.46		=	44.28

इस प्रकार हम देखते हैं कि विचरण गुणांक जोधपुर की अपेक्षा बीकानेर में अधिक है। इसलिए यह निष्कर्ष निकाला जाता है कि बीकानेर में उसके औसत के संदर्भ में वर्षा की अस्थिरता जोधपुर की अपेक्षा अधिक है। यहाँ यह बात ध्यान में रखना आनुष्यक है कि निरपेक्ष अस्थिरता के सम्बन्ध में मानक विचलन ठीक विपरीत दशा का चित्रण करता है।

लोरेंज बक

बहुधा हमें आय, व्यय, धन, भू-जोत तथा अन्य

सम्पत्ति आदि के वितरण में असमानताओं की समस्याओं का अध्ययन करने में रुचि होती है। लोरेंज वक इन समस्याओं के अध्ययन के लिए अत्यन्त उपयोगी साधन है।

उदाहरण के लिए हम आय वितरण की ही समस्या लेते हैं। यदि एक देश में n प्रतिशत जनसंख्या की राष्ट्रीय आय n प्रतिशत है तो उस देश में आय का वितरण बिलकुल एक समान होगा। इसका अर्थ यह हुआ कि एक प्रतिशत जनसंख्या की कुल आय राष्ट्रीय आय का एक प्रतिशत जनसंख्या की कुल आय राष्ट्रीय आय का एक प्रतिशत मिलता है, दो प्रतिशत जनसंख्या की आय कुल आय की दो प्रतिशत तथा दस प्रतिशत जनसंख्या की आय कुल आय का 10 प्रतिशत भाग प्राप्त होता है, आदि, आदि। हम उनकी जनसंख्या का सिम्मिलत प्रतिशत X-अक्ष पर और कुल आय में उनके प्रतिनिधि भाग को Y अक्ष पर करते हैं। ऐसे ग्राफ पर समान बंटन की रेखा 45 अंश की अंकित रेखा होगी। अतः लोरेंज वक समान बंटन की रेखा से वास्तिवक बंटन के विचलन की माप है।

इस बात को और भी स्पष्ट करने के लिए निम्न-लिखित उदाहरण पर विचार करिए।

खवाहरण:

भारत में 1961-62 में आकार के आधार पर जोतों का बंटन नीचे दिया गया है। जोतों के आकार-बंटन में असमानता प्रदक्षित करने के लिए एक लोरेंज कक बनाइए।

जोतों का क्षेत्रफल	जोतों की	जोतों का
(हेक्टेयर में)	संख्या (दस लाख में)	क्षेत्रफल (दस लाख हेक्टेयर में)
1 से कम	19.8	9'2
1-3	18 ⁻ O	32*1
3-5	6.1	23.0
5-10	4.5	30.6
10-20	1.8	23-1
20 से ऊपर	0.2	15.1
योग	50.7	133.5

स्रोत : नेशनल सेम्पल सर्घे सेवन्टींथ राउंड क्षेत्रफल के अनुसार जोतों को प्रदर्शित करने वाले लीरेंज वक्र के लिए द्वितीय और तृतीय स्तम्भों में कुल योग के प्रतिशत मानों का दिया जाना अति आवश्यक है। वे प्रतिशत निम्न सारणी में दिए गए हैं और प्रत्येक स्तंभ में उनके संचयी मान निकाले गए हैं। एक स्तम्भ की विभिन्त संचयी बारंबारताओं को X - अक्ष पर दूसरे स्तम्भ के संगत संचयी मानों की Y-अक्ष पर अंकित किया जाता हैं। जब ये कमागत बिन्दु मिला दिए जाते हैं तो लोरेंज वक बनता है। यह वक आगे दिए गए चित्र में दिखाया गया है। (चित्र 58)

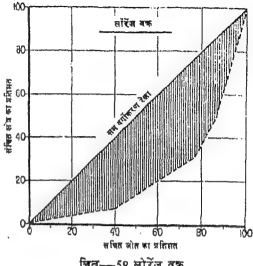
जोतों का		प्रतिशत	संचर्य	संचयी प्रतिशत	
क्षेत्रफल (हेक्टेयर मे		का क्षेत्रफल का	जोतों का	क्षेत्रफल का	
1 से कम	39-1	6.9	39·1	6.9	
1-3	35 5	24.1	74.6	31.0	
3-5	12.0	17.2	86.6	48.2	
5-10	8•9	22'9	95.5	71.1	
10-20	3.5	17:3	99.0	88.4	
20 से अधि	ক 1.0	11.6	100.0	100.0	
	100.0	100*0			

वक्र के दोनों सिरों के बिन्दुओं को भी एक विकीण से मिला दिया जाता है जिससे वह समान बंटन की रेखा को प्रदर्शित करता है।

अवस्थिति-खंड

कभी-कभी हमें देश के विभिन्न भागों में उद्योग अथवा किसी अन्य आधिक किया के भौगोलिक वितरण की मापने की आवश्यकता पड़ती है। इसके लिए सन्बन्धित आर्थिक कियाओं के आंकडों को मानचित्र पर अंकित करना ही पर्याप्त नहीं है। हमारी रुचि उस क्षेत्र में सभी उद्योगों के बीच किसी उद्योग विषोष के आपेक्षिक महत्वकी माप करने तथा सम्पूर्ण राष्ट्रीय स्तर पर उसके मान के साथ तुलना करने में होती है। इस प्रकार की माप को अवस्थिति-खंड कहते हैं।

अवस्थिति-खंड को निम्नलिखित सूत्र के आधार पर निकाला जाता है। कल्पना करें कि M क्षेत के जीनी उद्योग में लगे श्रमिकों की संख्या Ws है और Wi, M क्षेत्र के सभी उद्योगों में लगे श्रमिकों की संख्या है।



चित्र-58 लोरेंज वक

Ns सम्पूर्ण देश के चीनी उद्योग में लगे श्रमिकों की संख्या है।

Ni सम्पूर्ण देश के सभी उद्योगों में लगे श्रमिकों की संख्या है।

तो M क्षेत्र का अवस्थिति खंड

$$L.Q.M. = \frac{\frac{Ws}{Wi}}{\frac{Ns}{Ni}}$$
 होगा

इस प्रकार निकाले गए किसी देश के सभी क्षेत्रों के अवस्थित खंड के मान देश के विभिन्न भागों में उद्योगों के वितरण तथा उनके संकेन्द्रण के प्रतिरूपों की माप के लिए मानचित्र पर दिखाए जा सकते हैं। इसमें एक क्षेत्र के किन्हीं विशेष लक्षणों के अनुपात और वहां अर्थात सम्पूर्ण देश के कुल लक्षणों के बीच अनुपात को दिखाते हैं। यदि किसी क्षेत्र के अनुपात का मान राष्ट्र के अनुपात के मान अर्थात् अवस्थिति खंड की तुलना में एक से अधिक है तो वह क्षेत्र में संकेन्द्रण को प्रवर्शित करेगा । यदि अनू-पात इकाई के बराबर है तो वह न संकेन्द्रण प्रदर्शित करेगा और न विक्षेपण। यदि दूसरी ओर इस अनुपात का मान एक से कम आता है तो वह उस क्षेत्र में उस विशेष लक्षण का विक्षेपण दिखाएगा।

अवस्थिति-खंड की व्याख्या करते समय निम्नलिखित बातों को ध्यान में रखना चाहिए:

- (1) ये अनुपातों के अनुपात हैं इसलिए ये विना किसी इकाई के साधारण अंक हैं।
- (2) क्यों कि अ० खं० (L.Q.) किसी इकाई में में नहीं होते इसलिए वे तुलना करने के योग्य होते हैं।
- (3) अ० ख० (L.Q.) का लाभ यह है कि इसके लिए बहुत विस्तृत आकिड़ों की आवश्यकता नहीं होती और यह सरलता से समझ में आ जाता है।

अवस्थिति-खंड का प्रयोग कुल जनसंख्या के सम्बन्ध में जनसंख्या के किसी उपवर्ग का संकेन्द्रण मापने के लिए भी किया जा सकता है। अवस्थिति-खंड का परिकलन असम, मेघालय व मिजोराम के जिलों की जातियों व जन-जातियों की जनसंख्या और उनकी कुल जनसंख्या के अनुपात के आँकड़े लेकर निम्नलिखित उदाहरण द्वारा स्पष्ट किया गया है।

उदाहरण:

1971 में असम, मेबालय तथा मिजोराम के जिलों की कुल जनसंख्या और उनकी अनुसूचित जातियों तथा जन-जातियों की अलग-अलग जनसंख्या नीचे दी जा रही है। इन ऑकड़ों से अनुसूचित जातियों व जनजातियों के अपेक्षा-कृत अधिक संकेन्द्रण के क्षेत्र मालूम करिए।

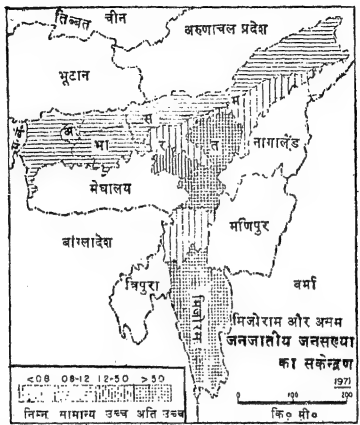
जिला	कुल जनसंप्या	अनुसूचित जातियों की	जनजातियों की
		जनसंख्या	जनसंख्या
गोलपारा	2225103	120006	308287
काम रूप	2854183	164762	290090
दारंग	1736188	77104	185640
नौगाँव	1680995	167263	125311
शिवसागर	1837389	86120	125311
लखीमपुर	2122719	77789	28630 0
मिकिर पहाड़िय	37,9310	9820	210039
उत्तर काचार प	0 76047	826	52583
काचार,	1713318	208867	15283
मिजो पहाड़ियाँ	332390	82	313299

हल

जिला	कुल	कुल	जनजातियों	अनुसूचित
	जनसंख्या व	जनसं श्या	का	जातियों
	में	में	अ० खं०	啊
	जनजातियों	अनुसूचि	त	अ०खं०
	की संख्या	जातियों	की	
		जनसंख्या	का	
		प्रतिशत		
गोलपारा	13.85	5.39	1.08	0.88
कामरूप	10.44	5.77	0.81	0 95
दारंग ं	10.69	4'44	0.83	0.73
नौगांव	7°44	9.95	0.58	1.63
शिवसागर	6.82	4.69	0.23	0.77
लखीमपुर	13.45	3.67	1.05	0.60
मिकिर प०	55.37	.2159	4:31	0.42
उ०काचार	₹•59 ·15	1'22	5'39	0 20
काचार	0.89	12.19	0.07	2.00
मिजो प०	94.26	0.03	7:34	0 004
असम	12.84	6.19		

उपरोक्त सारणी के स्तम्भ दो या तीन में कुल जत-संक्या में जनजातियों व अनुसूचित जातियों के प्रतिशत प्रत्येक जिले के लिए और सम्पूर्ण असम के लिए निकाले गए हैं। अवस्थिति-खंड प्राप्त करने के लिए इन जिले-वार प्रतिशत की संख्याओं को उसी स्तम्भ की सम्पूर्ण क्षेत्र (असम) की कुल प्रतिशत संख्या से भाग करते हैं और परिणाम के मान को सम्बन्धित जिलों के सामने स्तम्भ 4 य 5 में लिख देते हैं।

सभी जिलों के अवस्थिति खंड के मानों की तुलना करतें से जात होता है कि उत्तरी काचार पहाड़ियाँ, िमजो पहाड़ियाँ और मिकिर पहाड़ियाँ जिलों में अनुसूचित जनजातियों का सबसे अधिक संकेन्द्रण है क्यों कि इन जिलों में अवस्थिति खंड का मान 1 से बहुत ऊँचा है। गोलपारा और लखी मपुर जिलों में यह बिलकुल संतुलित है। अन्य सभी जिलों में अनुसूचित जनजातियों की जनसंख्या अधिक विक्षेपित है। इन अव-स्थिति खंडों के मानों को जब मानचित्र पर प्रदर्शित किया जाता है तो विचाराधीन लक्षण के क्षैतिजीय-संकेन्द्रण अथवा विक्षेपण का सुन्दर चित्र उपस्थित होता है। नीचे चित्र में मानचित्र पर असम, मेघालय तथा मिजोराम की



Based upon Survey of India map with the permission of the Surveyor General of India

Government of India Copyright, 1987.

The boundary of Meghalaya shown on this map is as interpreted from the North-Eastern Areas (Reorganisation) Act, 1971, but has yet to be verified.

चित्र---59 अवांन्यति-खण्ड --जनजातियों की जनसंख्या का सकेंन्द्रण

अनुसूचित जनजातियों के अवस्थिति-खंड को दर्शाया गया है। (चित्र 59)

इसी प्रकार से अनुसूचित जातियों की जनसंख्या काचार और नौगाँव को छोड़कर जहाँ इनका उच्च संकेन्द्रण सारे को व में अधिक विक्षेपित है (क्योंकि अ० खं० का मान केवल इन दो जिलों में ही इकाई से अधिक है।)

विभिन्न चरों की संयुक्त माप

किसी क्षेत्र के किसी एक चर के मान द्वारा वहाँ के सामाजिक-आर्थिक स्तर की एक विशिष्ट दशाओं की जान-कारी मिलती है। परन्तु यह अकेला मान सम्बन्धित दृष्टि-कोण को पूर्णेरूप से स्पष्ट करने के लिए काफी नहीं होता। उदाहरण के लिए कुल जनसंख्या में नगरीय जनसंख्या का प्रतिशत नागरीकरण की क्षेतिजिक प्रक्रिया को पूरी तरह स्पष्ट नहीं करता। यह नागरीकरण के अन्य पक्षों जैसे, लोगों के व्यावसायिक स्तर, उनकी शिक्षा, क्षेत्र का भौद्योगिक आधार और उनके रहन-सहन की दशाओं आदि के बारे में भी प्रकाश डालने में असमर्थ है। अतः नागरी-करण की प्रक्रिया का अध्ययन कई पहलुओं से किया जाना चाहिए क्योंकि उनमें से प्रत्येक पहलू नागरीकरण के बारे में केवल आंशिक जानकारी देता है। इसी प्रकार कृषि के विभिन्न पक्षों जैसे प्रति एकड़ उत्पादन, सिंचाई का स्तर और खादों के प्रयोग आदि में से प्रत्येक पक्ष कृषि-विकास की केवल आंशिक जानकारी देता है।

124 / भूगोल में क्षेत्रीय कार्य एवं प्रयोगशाला प्रविधियाँ

किसी एक मानचित्र पर बहु-चर औकड़ों को प्रविशत करके और उनसे एक मिला-जुला चित्र निकालना भूगोल-वैताओं का एक महत्वपूर्ण कार्य है। आंकड़ों की प्रकृति एवं अध्ययन के उद्देश्यों के आधार पर इस कार्य को करने की कई विधियां हैं। उनमें से सरलतम विधि केन्द्रल की कम-विन्यास विधि है जिसको नीचे समझाया गये है:

केन्डल की क्रम-विन्यास विधि

इंग्लैण्ड और वेल्स की कुषीय क्षमता मापते समय प्रसिद्ध सांक्यकीय वेता एम० जी० केन्डल ने काउन्टी के अनुसार विभिन्न फसलों के प्रति एकड़ उत्पादन आँकड़ें प्राप्त किए।

इत फसलों की प्रति एकड़ उपज को तब उसके कोटिकमों (रेंक) में बदला गया। फिर इन कोटि-क्रमों को जोड़कर विभिन्न सूबों (काउन्टीज) का उनकी समग्र कृषीय
उत्पादकता के आधार पर मिश्रित कोटि-क्रम तैयार किया
गया। इस प्रकार यदि j सूबे में i फसल का कोटिकम
Rij है तो उसकी फसल की उत्पादकता का मिश्रित
सूचक Ij होगा और यह निम्नलिखित सूब से दिखाया
जाता है:

 $Ij = \Sigma Rij$ i=1, 2, n

और इसमें n = चयन की गई फसलों की संख्या है। सूबों को फिर कुल कमांक के आधार पर कम में रखा खाता है।

निम्नलिखित उदाहरण में राजस्थान के जिलेवार भाकड़ों को लेकर कोटि-कम विधि द्वारा एक मिश्रित सूचक की रचना-विधि समझाई गई है।

उदाहरण :

राजस्थान के जिलों में पाँच महत्वपूर्ण फसलों का सन् 1970-71 का प्रति हेक्टेयर उत्पादन (मेट्रिक टन में) पु० 125 पर सारणी में दिया गया है। कोटि-क्रम का प्रयोग करके कृषि-उत्पादकता के मिश्रित सूचक की रचना करिए

 एम-जी० केन्डल: दी ज्याग्राफीकल डिस्ट्रीब्यूशन आफ कोप प्रोड किटविटी इन इंग्लैंड, जरनल आफ रायल स्टेटिस्टीकल सोसाइटी, 102, 21 (1939)

हल .

इसमें केन्डल की विधि का प्रयोगकरके सभी 26 जिलों की उत्पादकता को प्रत्येक फसल के उन्तर्गत अलग-अलग कोटिकम में रखा जाता है। इस प्रकार प्रत्येक जिले में पौच फसलों के पांच कोटिकम हैं। और सातवें स्तम्भ में इन पांचों कोटि-कमों का योग है। इस कोटि-कमों के योग के खाधार पर सभी 26 जिलों को आठवें स्तम्भ में मिश्रित कोटि-कम में रखा गया है। यह मिश्रित कोटि-कम ही प्रत्येक जिले की कृषीय उत्पादकता का सूचक है। पृ० 126 पर दी सारणी में पांच फसलों में से प्रत्येक के लिए जिलों को प्रति हेक्टेयर पैदवार के अनुसार पांच बार कोटि-कमों में रखा गया है। जिन जिलों में पैदावार सबसे अधिक है, पहली कोटि में रखे गए हैं। उससे कम पैदावार दूसरी कोटि में और फिर इसी प्रकार अन्य जिलों को कोटि-कम में रखते जाते हैं।

सहबद्ध कोटि-कम की समस्या

कभी-कभी कुछ जिलों में कुछ फसलों की प्रति हेक्टेयर पैदावार एक समान हो सकती है। किसी भी कोटि-कम विधि में समान कोटि-कम अर्थात सहबद की समस्या का होना सामान्य बात है। इस कठिनाई को दूर करने की विधि यह है कि उन्हें जो अनुक्रमिक कोटि-क्रम दिए जाने हैं उन सबके औसत-मान के बराबर सभी की एक-सा कोटि-कम दिया जाता है। उदाहरण के लिए बीकानेर. सीकर, शंशन और चुरू जिलों में ज्वार की उपज 0'500 है। इससे अगला उच्चमान 0 512 है जिसका कोटि-कम सात है। इसलिए 0.500 उपज-मान रखने वाले अगले चार मानों को क्रमागत कोटि-क्रम 8, 9, 10, 11 देंगे। इन चारों कोटि-कमों का औसत 9.5 हुआ। अतः चारों जपज-मानों में से प्रत्येक को 9.5 कोटि-कम दिया गया है। इससे अगला निम्नतम मान गंगानगर में 0.485 है और इसे 12 की कोटि-कम में रखा गया है। अन्य कोटि-कम भी इसी प्रकार निकाल गए हैं। यह नियम उन सब जिलों पर लागु होगा जिनकी उपज समान है।

इस प्रकार अन्तिम स्तम्भ में दिया गया मिश्रित कोटि-कम इन पाँच फसलों के आधार पर सारे जिलों की समग्र कृषि उत्पादकता को प्रदिशत करती है। इस अभ्यास के अनुसार जयपुर सबसे अधिक कृषि उत्पादक जिला है क्योंकि इसका गिश्रित कोटि-कम का मान सबसे कम या

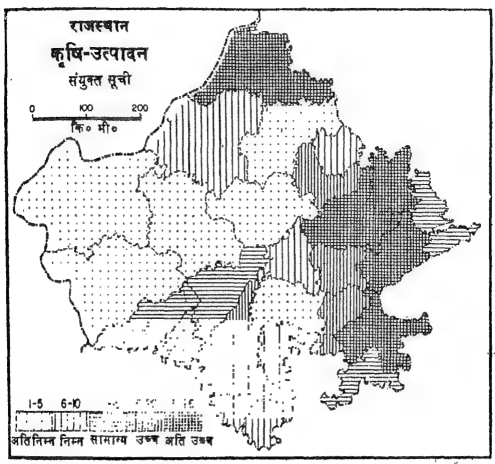
1970-71 में राजस्थान में प्रति हेक्टेयर पैवाबार (मैद्रिक टन में)

जिला	मक्का	बाजरा	ज्वार	जी	चना
प्रजमेर	.085	·667	•343	1.378	•551
अलब र	•905	•567	·611	I·640	.991
वौसवाड़ा	1,303	allefationing	'436	1.545	·05 3
बाड़मेर		·4 96	·413	1.333	•500
मरतपुर	100	1.107	•403	1.050	. 658
भीलवाड़ा	1.008	*518	196	1 293	•470
बीकानेर	-	*156	•500		1.000
चित्तौड़गढ़	1.801		·632	1.577	. 482
ष्ट	storyentove	*251	-500	-	*418
डू'गरपुर	*868	*005	'434	1.568	'316
गंगानगर	1:307	•951	'405	.756	-69 2
जयपुर	3-397	•679	'444	1.767	1.248
जै सलमेर	\$1000 CONTRACT	-180	'400		•666
झालावाड़	1.303	•509	•583	1.500	'4 06
मुंमुन्	Primovina	•520	·500	1.216	·314
जोघपुर	*001	·527	· 2 92	1.133	·552
कोटा	1.443	•521	•624	1.456	•581
नागौर	1.142	•307	•275	1.204	·554
पाली	.806	· 851	•512	1,166	*558
सवाई माधोपुर	.091	.880	•799	1-435	*825
सीकर	deciments	•480	.200	1.773	·814
सिरोही	1.083	*530	•393	1*950	1553
ट्रोंक	1.004	·668	·355	1*395	•736
उद यपुर	1.320	•500	*365	1-284	·7 7 5
बूंदी	1.387	•571	*576	1.464	•594
जालौर	2.000	·08 1	· 4 19	1-190	•558

⁽⁻⁾ का अर्थं नगण्य है।

126 / भूगोल में क्षेतीय कार्य एवं प्रयोशाला प्रविधियाँ पैदावार कोडिकन में (राजस्थान)

जिला ,	मक्का	बाजरा	ज्वार	জী	चना	कुल	मिश्रित कोदिकम
अजमेर	1,9	7	23	15	15	79	16
अलवर	14	9	4	5	.3	35	3
कृ सिवाड़ा	. 8	25 5 ₍	14	8	26	8 5 ·5	20
बाङ्मेर	23.5	18	17	16	1,9	93.5	24
भरतपुर	15.2	1	18	23	10	67:5	13
भीलवाडा	12	14 '	26	17	21	90 0	23
कीकानेर	23.5	23	9.5	25	2	83.0	19
चित्तौड़गढ़	.4	25.5	2	6	20	57.5	8
चू रू	23.5	21	9.5	25	22	101.0	26
ड ्गरपुर	18	16.5	15	7	24	80.2	18
गंगानगर	9	2	12	4	8	35.0	4
जयपुर	1	5	13	3	1	23.0	1
जैसलमेर	23.5	22	19	25	9	98· 5	25
झालावाड्	10	15	5	10	23	63 0	11
झुंझुनू	23 5	13	9.2	9	25	80.0	17
जोधपुर	15.5	11 :	24	22	17	89.5	22
कोटा	· 5	12	3	12	2	34.0	2
नागौर	11	20	25	18	15	89.0	21
पाली	20	4	7	19	1,3:5	63.5	12
सवाई माधोपुर	17	3	1	13	. 4	38.0	5
सीकर	23-5	19	9.5	2	5	59.0	9
स्रोही	3	10	20	20	16	69 0	14
टोंक	13	6	22	14	7	62.0	10
उदयपुर	7	16.2	21	1	.6	51.5	7
बूंदी	6	8	6	11	11	42.0	6
जालौर	2	24	16	21	13-5	76.5	15



Based upon Survey of India map with the permission of the Surveyor General of India.

© Government of India Copyright, 1987.

.चित्र -- 60 कुषीय उत्पादकता की संयुक्त सूची

प्रथम स्थान पर है। कोटा इससे अगला कृषि उत्पादक जिला है क्योंकि इसका मिश्रित कोटि-कम उससे कम है। इसके बाद अलवर, गंगानगर आदि आते हैं। उत्पादकता के आधार पर ऊपर दी गयी प्रमुख पौच फसलों में सबसे कम कृषीय उत्पादकता का जिला कुछ है जिसका मिश्रित कोटि-कम 26 है।

कोटि-कम विधि के बहुत सरल होने के बावजूद इसमें कुछ गम्भीर कमियाँ भी हैं। जब हम जिलों को उनकी फसल की उपज के आधार पर कोटि-कम में रखते हैं तो निरपेक्ष अन्तरों को दृष्टि में नहीं लाते। उदाहरणायाँ माना कि एक फसल की पैदावार का उच्चसम सान 0.95 है उसके बादका उच्चसम मान 0.94 है और तीस स उच्चसम मान 0.94 है और तीस स उच्चसम मान 0.70 है। हम उन्हें 1, 2, 3, के को टि-कमों में दब्बें के इस प्रक्षार पहले दो जिलों के बीच 0.05 इकाइयों का अन्तर एक कोटि-कम बढ़ा देता है जबकि दूसरे और तीसरे के बीच में 0.20 इकाइयों का अन्तर होने पर भी एक ही कोटिकम बढ़ता है।

इस विधि का एक और बहुत बड़ा दोष यह है कि सारी फसलों के कोटि-क्रमों को, उनके क्षेत्र-अनुपात का विचार किए बिना ही एक समान महत्व दिया जाता है।

सुचकांक

हम भौगोलिक भूदृश्य बनाने वाली किन्हीं दो लक्षणों के बीच सहसम्बन्ध को सूचकांक के प्रयोग द्वारा आलेखी रूप में माप सकते हैं। उदाहरणार्थ हम भारत में किसी विशेष अवधि में जनसंख्या की वृद्धि और अकृषीय कार्यों की वृद्धि के बीच का सहसम्बन्ध जानना चाहते हैं। इसके लिए हमें सूचकांक की विधि अपनानी होगी। सूचकांक काल-भ्रंखला में एक ऐसा शब्द है जिसे आपेक्षिक संख्या के रूपमें व्यक्त किया जाता है। नीचे की सारणी में 1920 से 1964 तक जनसंख्या और अकृषीय रोजगारों से सम्बन्धित आँकड़े दिए गए हैं:

सारणी : कुल जनसंख्या और अक्कषीय रोजगारों में लगे व्यक्तियों की कुल संख्या

वर्ष	जनसंख्या	आपेक्षिक	अकृषीय कार्यो	भापेक्षिक
	(हजार में)	सूचकांक	में लगे लोगों	सूचकांक
		(1930=	की संख्या (1930=
		100)	(हजार में)	100)
1920	104466	85	27088	93
1930	123077	100	29143	100
1940	132122	107	32058	110
1050	151683	123	44738	154
1960	179323	146	52898	182
1964	192119	155	58188	2 00

स्रोत: मौरिस एच ॰ यीट्स: एन इन्ट्रोडक्शन टू नवान्टीटेटिव एनालिसिस इन इकौनामिक ज्योग्राफी, सेकग्रा हिल. न्यूयार्क 1968

उदाहरण के लिए 1960 में अफ़्षीय व्यवसायों में लगे कुल व्यक्तियों की संख्या 58,188,000 थी और 1930 में यह संख्या 29,143,000 थी। यदि 1930 के वर्ष को आधार मानकर उसे 100 मान दिया जाये तो सूचकांक इस प्रकार निकाला जाता है:

स्वकांक =
$$\frac{58188000}{29,143000} \times \frac{100}{1}$$

= 190 66 = 200

संख्याओं को एक काल-श्रेणी में निश्चित आधार के सापेक्ष में प्रदक्षित करने के तीन लाभ हैं। सर्वप्रथम बड़ी संख्याओं को अति छोटा कर दिया जाता है जिससे उनका प्रयोग बहुत आसान हो जाता है। उपरोनद उदाहरण में 29,143,000 को 100 की संख्या का सूचकांक दिया गया है और इसलिए 58,188,000 संख्या का सूचकांक पहली के सापेक्ष में 200 हो जाता है। ये दोनों सूचकांक प्रयोग करना वास्तव में अति सरल है। दूसरे क्योंकि बड़ी संख्याएँ आसान बना दी जाती हैं, अतः संख्याओं की प्रृंखलाओं के मध्य तुलना करना और भी सुविधाजनक हो जाता है। तीसरे जब प्रांखलाओं को किसी एक आधार-वर्ष के सापेक्ष में सूचकांकों में बदल दिया जाता है की उनके द्वारा परिवर्तनों के अध्ययन पर महत्व दिया जाता है और इससे संख्याओं के परिमाण का अत्यधिक प्रभाव विखुप्त हो जाता है।

सम्बन्धों की माप

हमारे देश में यह एक साधारण अनुभव है कि कृषि-जत्पादन का स्तर मानसून पर निर्मर करता है। जिस वर्ष वर्षा अच्छी होती है उस वर्ष कृषि उत्पादन भी अधिक होता है और कम वर्षा वाले वर्ष में कम। हम यह भी जानते हैं कि असिचित खेतों की अपेक्षा सुनिश्चित सिचाई वाले खतों में प्रति हेक्टेयर उत्पादन अधिक होता है। इस प्रकार के अन्य बहुत से उदाहरण विभिन्न चरों के बीच सम्बन्धों को बताने के लिए दिए जा सकते हैं।

उपर दिए उदाहरण दो चरों के बीच सह-सम्बन्धों के हैं। कभी-कभी यह सम्बन्ध तीन या तीन से अधिक चरों के बीच बढ़ाया जा सकता है। उदाहरण के लिए प्रति हेक्टेयर उत्पादकता का सम्बन्ध तीन या तीन से अधिक चरों के बीच बढ़ाया जा सकता है। उदाहरण के लिए प्रति हेक्टेयर उत्पादकता का सम्बन्ध केवल सिचाई से ही नहीं अपितु बीजों की श्रेष्टता, खादों और कीटनाशक दवाइयों के प्रयोग आदि से भी हो सकता है।

यहाँ यह बात अच्छी तरह समझ लेनी चाहिए कि दो चरों के बीच केवल सम्बन्ध मात्र के बने रहने का यह अर्थ नहीं कि एक चर की उत्पत्ति दूसरे के कारण है। अधिकांश देशों में जनसंख्या और राष्ट्रीय आय में वृद्धि एक लम्बे समय में होती है। लेकिन इसका यह मतलब बिलकुल नहीं है कि एक निश्चित समय के बीतने से ही आबादी या राष्ट्रीय-आय में वृद्धि होती है। स्पष्ट है कि एक लम्बी अवधि के बीतने के साथ कई अन्य कारक उभरते हैं जो इन दोनों की बृद्धि में योगदान देते हैं।

चरों के बीच सम्बन्धों की तीवता और उसके स्वभाव की माप को सह-सम्बन्ध कहते हैं और जब यह गुणों के मध्य हो तो इसे सहचारी कहते हैं। हम यहाँ केवल साधारण सह-सम्बन्ध की चर्चा अर्थात् दी चरों के मध्य सम्बन्ध तक ही मीमित रहेंगे । उदाहरण के लिए कृपि-उत्पादन एक क्षेत्र से दूसरे में असमान होगा, यदि सिचाई का स्तर और अन्य प्रभावित करने वाले कारकों में भी विभिन्नता होगी । इस स्थिति में कृषि उत्पादकता आश्रित चर है और सिंचाई तथा अन्य कारक जो इसे प्रभावित करते हैं, स्वतंत्र चर कहे जाते हैं। यदि अन्य सब बातें एक समान रहें तो जिन क्षेत्रों में सिचाई अधिक है, वहाँ कृषीय उत्पादकता भी अधिक होने की आशा होती है और जिन भागों में सिचाई की सुविधाएँ कम हैं, उनमें अवेक्षाकृत क्रवीय उत्पादकता भी कम होनी चाहिए। ऐसी किसी परिस्थित में जहाँ आश्रित चर के ऊँचे मान स्वतंत्र चर के ऊँचे मान के साथ प्राप्त होते हैं, तब उन दोनों चरों के बीच धनारमक सह-सम्बन्ध कहा जाता है।

सिद्धान्त रूप से धनारमक सह-सम्बन्ध निम्नलिखित चरों में प्राप्त होता है: (1) नागरीकरण व औद्योगीकरण, (2) औद्योगिक उत्पादन और रोजगारतया (3) अप्रवासन और जनसंख्या की वृद्धि इत्यादि। इसके दूसरी ओर यदि एक चर के उच्चमान दूसरे चर के निम्न मानों के साथ पाए जाएँ तो ऐसे चरों को ऋणारमक सह-सम्बन्धी चर कहते हैं। ऋणारमक सह-सम्बन्ध वाले चरों का एक ऐसा उदाहरण होगा: (1) सावारता और प्रामीण जनसंख्या का भाग, (2) प्रति एकड़ कृषि का उत्पादन और सूखापन आदि। यदि दो चरों के मानों में कोई सह-सम्बन्ध नहीं हो तो उनको स्वतंत चर कहते हैं।

जैसा कि ऊपर कहा जा चुका है, सह-सम्बन्ध दो चरों के बीच केवल उसकी तीव्रता और स्वभाव की ओर संकेत करता है। यह आवश्यक नहीं है कि सह-सम्बन्ध कार्य-कारण सम्बन्ध भी स्थापित करें जैसा कि जनसंख्या वृद्धि और राष्ट्रीय आय के बीच सह-सम्बन्ध ऊपर दिए उदाहरण में बताया गया है। इस पर भी ऐसे बहुत से प्रमाण मिलते हैं कि चरों के बीच कार्य-कारण सम्बन्ध विद्यमान है परन्तु फिर भी सह-सम्बन्ध यह स्पष्ट नहीं कर सकता कि कौन-सा चर कारण है और कौन-सा प्रभाव। उदाहरण के लिए किसी बस्तु की माँग और उसके मृत्य

का सह-सम्बन्ध सामान्यतः लिया जाता है, किन्तु इस सह-सम्बन्ध से यह बात स्पष्ट नहीं हो पाती कि मौग मूल्य पर निर्भर है अथवा मूल्य मौग पर निर्भर है।

इस प्रकार के प्रथमों के उत्तर सांख्यिकीय द्वारा नहीं प्रदान किया जा सकता है, इसके उत्तर का दायित्व सिद्धान्त पर है। किन्तु जब सिद्धान्त, सैद्धान्तिक अभिप्रहीतों द्वारा कार्यकारण सम्बन्ध की दिशा को स्पष्ट देता है तो उस अवस्था में सांख्यिकीय विधि उसकी जाँच के लिए सहायता प्रदान करती है।

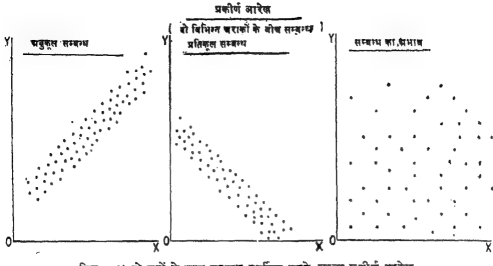
किसी वैज्ञानिक खोज के लिए कारणारमक सम्बन्धं की पहचान बहुत आवश्यक है। इन कारणारमक सम्बन्धों की अच्छी जानकारी किसी दिए गए घटक के भावी मार्ग के लिए भविष्यवाणी, प्रभाव और नियंत्रण करने में सहायता करती है। यह नीति-निर्धारण के लिए अत्यन्त महत्त्वपूर्ण है।

ऊपर दिए उदाहरण में साधारण सह-सम्बन्ध केवल दो या दो से अधिक चरांकों के सम्बन्धों की जानकारी देता है। यह सह-सम्बन्ध किसी प्रकार के कारणात्मक सम्बन्ध का संकेत नहीं देता। फिर भी, बहुत-सी परिस्थितियों में जानने के लिए पहला कार्य दोनों (या अधिक) चरों के बीच यदि कोई सम्बन्ध है, उसे मालूम करना है। यह जानकारी तब दो चरों के बीच कारण और प्रभाव के बारे में किसी सैद्धान्तिक परिकल्पना का सूजन कर सकती है।

किसी भी युगल चरों के मध्य सह-सम्बन्ध की प्रकृति को ग्राफ कागज पर प्रकीण आरेख बनाकर अध्ययन किया जा सकता है, और गणित द्वारा भी सह-सम्बन्ध के गुणांक निकाल कर जाना जा सकता है।

प्रकीर्ण आरेख

किन्हीं दो चरों के मध्य सम्बन्ध देखने के लिए यह एक सरल विधि है। इसमें एक चर के मानों को X- अक्ष और उनके अनुरूप दूसरे चर के मानों को Y-अक्ष पर अंकित करते हैं। इस प्रकार हम प्रत्येक प्रेक्षण की प्राफ पर एक बिन्दु के रूप में प्रदिश्तित कर सकते हैं। प्राफ पर बिन्दुओं के इस प्रकार बने गुच्छे को प्रकीण आरेख कहते हैं। अगर इन बिन्दुओं का ढाल ऊपर की ओर होता है तो दो चरांकों के बीच धनात्मक सह-सम्बन्ध कहा जाता है, और यदि बिन्दुओं का ढाल नीचे की ओर हो तो ऋणात्मक सह-सम्बन्ध कहते हैं। इन बिन्दुओं का



चिल-61 दो चरों के मध्य सम्बन्ध प्रदर्शित करने वाला प्रकीर्ण आरेख

यदि कोई प्रतिरूप स्पष्ट नहीं होता तो दोनों चरों को स्वतंत्र कहा जाता है। निम्नलिखित चित्र में प्रकीण आरेखों के प्रकार दिखाए गए हैं। इनमें ऊपर दिए गए उदाहरणों को रखकर स्पष्ट किया जा सकता है। इन बिन्दुओं की एक रेखा के निकट स्थिति सम्बन्धों की तीवता दिखाती है।

सह-सम्बन्ध गुणांक

प्रकींणें आरेख उस समय तक उपयोगी है जब तक यह दो चरांकों के बीच सह-सम्बन्ध की दिशा और तीवता की सामान्य जानकारी प्रकट करता है। फिर भी आरेखीय विधि सम्बन्धों की तीवता की परिमाणात्मक माप प्रदान करने में असमर्थ होती है। इस कारण हमें कुछ मानिक मापों का सहारा लेना पड़ता है। इनमें सबसे सरल है कोटि-कम सह-सम्बन्ध का गुणांक! अर्थात् Rk जिसे निम्न-लिखित सूत्र से प्राप्त कर सकते हैं:

$$R_{\rm K} = 1 - \frac{16^{\sum d^2}}{n^3 - n}$$

 कोटि-क्रम सह-सम्बन्ध केवल रेखीय सह-सम्बन्ध की माप करता है अर्थात् एक प्रकीर्ण आरेख द्वारा प्रदर्शित सम्बन्ध जो एक रेखा के आस-पास ही घुमता है।

यहाँ n प्रेक्षणों की संख्यातथा d दो चरांकों के कोटि-क्रमों का अन्तर है।

यदि Rk का मान ऋणात्मक है तो यह ऋणात्मक सह-सम्बन्ध की उपस्थिति प्रदर्शित करता है और यदि धनात्मक है तो यह दो चरांकों के बीच सह-सम्बन्ध की उपस्थिति बताएगा । Rk का भून्य मान यह दिखाता है कि दो चरांकों के बीच कोई भी सह-सम्बन्ध नहीं है। Rk का अधिकतम मान इकाई है (चाहे धन या ऋण) दूसरे शब्दों में Rk कभी धन एक (+1) से अधिक और ऋण एक (-1) से कम नहीं हो सकता। इस प्रकार शून्य और एक के वीच Rk का मान न्यूनतम से अधिकतम के सह-सम्बन्ध की लीवता बताता है।

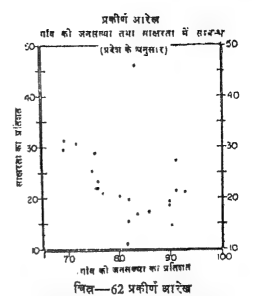
निम्नलिखित उदाहरण द्वारा उपरोक्त संकल्पना को और अधिक स्पष्ट किया जा सकता है।

उवाहरण

भारत के राज्यों में 1971 की कुल जनसंख्या में साक्षरों का प्रतिशत और कुल जनसंख्या में प्रामीण जन-संख्या का प्रतिशत नीचे दिया है। इन अकिड़ों को प्रकीण आरेख द्वारा दिखाइए और पद-सह-सम्बन्ध गुणांक निकालिए।

अौकड़ों को प्रकीणं बारेख द्वारा दिखाने के लिए प्रत्येक जिले के मानों में से एक प्रकार के मानों को X अस पर और दूसरे प्रकार के मानों को Y अस पर अंकित किया जाता है। इस प्रकार से मानों को जब प्राफ पर अंकित कर दिया जाता है तो निम्न प्रकार का प्रकीणं आरेख कारता है। प्रकीणं आरेख भारता के राज्यों में साधारता और प्रामीण जनसंख्या के बीच एक ऋणात्मक सह-सम्बन्ध सूचित करता है (क्योंकि इसमें बिन्दुओं की डाल नीचे की ओर है), फिर भी यह सह-सम्बन्ध प्रभाव- शाली नहीं दिखाई पड़ता क्योंकि ये बिन्दु ठीक एक रेखा पर नहीं पड़ रहे हैं। इस सह-सम्बन्ध की तीव्रता की माप के लिए निम्न प्रकार से एक को टि-कम सह-सम्बन्ध गुणांक निकाला जाता है।

राज्य	कुल जनसंख्या	कुल जनसंस्था
	में साक्षरों की	में ग्रामीण जन-
	जनसंख्या का	संख्या का प्रतिशत
	न्न तिशत	
नान्ध्र प्रदेश	21.19	80.65
असम	27.47	91.61
बिहार	18.40	89.96
गुजरात	30.45	71.87
हरियाणा	19.93	82:22
हिमाचल प्रदेश	21.26	92.94
जम्मूव कश्मीर	11.03	81.74
केरल	46 85	83.72
मध्य प्रवेश	17.13	83.74
महाराष्ट्र	29.82	68.80
कर्नाटक	25.40	75.69
मागालेण्ड	17.91	90.09
उड़ीसा	21.66	91.28
पंजाब	26.74	76.20
राजस्थान	15-21	82:39
तमिलनाडु	31-41	69 72
उत्तर प्रदेश	17.65	86.00
बंगाल	29.58	75'41



सर्वप्रथम साक्षरता के मान और ग्रामीण जनसंख्या के अनुपास कोटि-कमों में बदल दिए जाते हैं और ये सारणी में दूसरे तथा तीसरे स्तम्भों में दिए हैं। इन कोटि-कमों का अन्तर भी स्तम्भ 4 में दिया है और स्तम्भ 5 में इन अन्तरों के वर्ग दिए हैं। यदि इन कोटिकमों के अन्तरों का योग Σd^2 हैतो कोटि-कम सह-सम्बन्ध गुणांक Rk को निम्नलिखित सुन से निकाल सकते हैं:

$$Rk=1-\frac{6\Sigma d^2}{n^3-n}$$
जबिक n प्रेक्षकों की संख्या है

 $=\frac{6\times1388}{18\times18\times18-18}$
 $=1-\frac{8328}{5832-18}$
 $=1-\frac{8328}{5814}=1-1^{\circ}43$
 $=-0^{\circ}43$

राज्य प्रतिशत का कोटिकम $= -0^{\circ}43$

राज्य प्रतिशत का कोटिकम $= -0^{\circ}43$
 $= -0^{\circ}43$

राज्य प्रतिशत का कोटिकम $= -0^{\circ}43$
 $= -0^{\circ}43$

राज्य प्रतिशत का कोटिकम $= -0^{\circ}43$
 $= -0^{\circ}43$
 $= -0^{\circ}43$

राज्य प्रतिशत का कोटिकम $= -0^{\circ}43$
 $=$

132 / भूगोल में क्षेत्रीय कार्य एवं प्रयोगशाला प्रविधियाँ

गुजरात	3	16	-1 3	169	
हरियाणा	12	10	2	4	
हिमाचल प्रदेश	10	1	9	81	
जम्मू और कश्मीर	18	11	7	49	
केरल	1	8	 7	49	
मध्य प्रदेश	16	7	9	81	
महाराष्ट्र	4	18	-14	196	
कर्नाटक	8	14	-6	36	
नागालैण्ड	14	4	10	100	
उड़ीसा	9	3	6	36	
पंजाब	7	13	6	36	
राजस्थान	17	9	8	64	
तमिलनाडु	2	17	15	225	
उत्तर प्रदेश	15	.6	9	81	
प० बंगाल	5	15	-10	100	
<u>কু</u> ল			d²=	= 1388	

क्योंकि कांटि-क्रम सह-सम्बन्ध गुणांक का चिह्न ऋणात्मक है, अतः साक्षरता और ग्रामीण जनसंख्या के बीच भी सह-सम्बन्ध ऋणात्मक है। अर्थात् जिन जिलों में ग्रामीण जनसंख्या का प्रतिशत ऊँचा है वहाँ साक्षरता कम है।

इसके अतिरिक्त, नयों कि सह-सम्बन्ध गुणांक का अधिकतम मान एक (धन या ऋण) तक हो सकता है, इसलिए मान 0.43 बहुत तीज सह-सम्बन्ध को सूचित नहीं करता। फिर भी यहाँ यह समझ लेना चाहिए कि सह-सम्बन्ध Rk का मान, प्रेक्षकों की कम संख्या की अपेक्षा प्रेक्षकों की अधिक संख्या के आधार पर ज्यादा मुद्ध होता है।



APPENDIX I

Representative Fractions with their Metric and British Equivalents

Map scale (R. F.)	One centimetre represents	One kilometre represents	One inch represents	One mile represents	
1: 2,000	20 metres	50.0 cm	56 yards	31.68 inche	
1:5,000	50 metres	20.0 cm	139 yards	12.67 inche	
1:10,000	0-1 km	10.0 cm	0.158 mile	6.34 inche	
1:20,000	0.2 km	5.0 cm	0.316 mile	3.17 inche	
1:24,000	0.24 km	4.17 cm	1 .0.379 mile	2.64 inche	
I: 25,000	0.25 km	4.0 cm	0 395 mile	2.53 inche	
1:31,680	0.317 km	3.16 cm	0.5 mile	2.0 inche	
1:50,000	0.5 km	2.0 cm	0.789 mile	1.27 inche	
1:62,500	0.625 km	1.6 cm	0.986 mile	1.014 inche	
1:63,360	0.634 km	1.58 cm	1.0 mile	1.0 inch	
1:75,000	0.75 km	1.33 cm	1.18 miles	0.845 inch	
1:80,000	0.8 km	1.25 cm	1.26 miles	0.792 inch	
1:100,000	1.0 km	1.0 cm	1.58 miles	0.634 inch	
1: 125,000	1.25 km	8.0 mm	1.97 miles	0.507 inch	
1:250,000	2.5 km	4.0 mm	3.95 miles	0.253 inch	
1:500,000	5.0 km	2.0 mm	7.89 miles	0.127 inch	
1:1,000,000	10.0 km	1.0 mm	15.78 miles	0.063 inch	

APPENDIX II

Important Properties of Some Common Projections

Projections and its suitability		Properties
Simple cylindrical	1.	It is neither equal-area nor orthomorphic-
(Suitable for mapping area in low latitudes, i.e. equatorial regions.)	2.	All parallels are equal to the equator and all meri- dians are half of the equator in length-
	3.	Parallels and meridians are spaced at equal intervals
,	4.	Parallel scale is correct only along the equator. I gets exaggerated poleward. Meridian scale is correct throughout.
	5.	The poles are projected as straight lines.
Cylindrical equal-area	1.	It is equal-area but not orthomorphic.
(Suitable for representing countries adjoining the equator and also used for world distribution maps.)	2.	All parallels are spaced unequally, becoming closer towards poles while all meridians are spaced at equal intervals.
	3	Parallel scale is correct only along the equator. In gets exaggerated towards north and south. Meridian scale is not correct throughout. It diminishes toward the poles.
	4.	The poles are projected as straight lines.
Simple conical with one standard parallel.	1.	It is neither equal-area nor orthomorphic-
(Suitable for showing regions in mid- latitudes where latitudinal extent may be less than 20°,)	2.	Parallels are arcs of concentric circles and meridian are straight lines radiating from the centre at uniform angular intervals
	3.	Parallel scale is correct only along the standard parallel while to the north and south of it, it i exaggerated. Meridian scale is correct everywhere
	4.	The pole is projected as an arc of a circle-
Zenithal equidistant	1.	It is neither equal-area nor orthomorphic-
(Suitable for polar regions not exceeding 30° in latitude extent around the pole.)	2.	Parallels are equidistant concentric circle and meridians are evenly spaced radiating lines from the centre-
	3	Every point is at its true distance and in the right direction from the centre, i.e., the pole.
	4	Parallel scale is not correct as it increases rapidl

throughout

away from the centre. Meridian scale is correct

APPENDIX III

Topographic Maps of the Survey of India

The Survey of India was established in 1767. Besides giving training to many British Surveyors, it has trained Surveyors who are held in high esteem. Since its establishment, this organisation has published topographic sheets in a number of series.

The International series

The Scale of this series is [:],000,000. Each sheet extends over 40 of latitude and 60 of longitude. In this series, the elevation is shown in metres. These sheets are known as 1/m sheets or one to one million sheets.

India and Adjacent countries series

This series forms the base and also the basis of arrangements of all other topographic sheets of India. (Fig. 63). The scale of this series is also 1:1,000,000 but the whole country is divided into 4x4 degree sheets. That is, each such map contains 4° of latitude and 4° of longitude. The Indian maps in this series are numbered as 45, 46, 47...55... and so on.

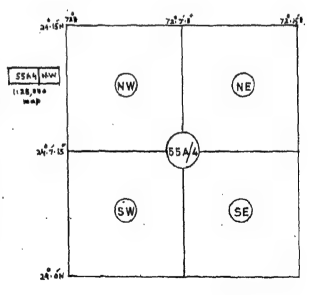
The maps next in this series are on the scale of 1:2,50,000 where 1 centimetre shows 2.5 kilometres. In this series each 4×4 degree sheet is subdivided into 16 equal sheets. Each sheet covers 1° of latitude and 1° of longitude. These are numbered from A to P, e.g. 55A. 55B, 55C, and 55P (Fig. 63).

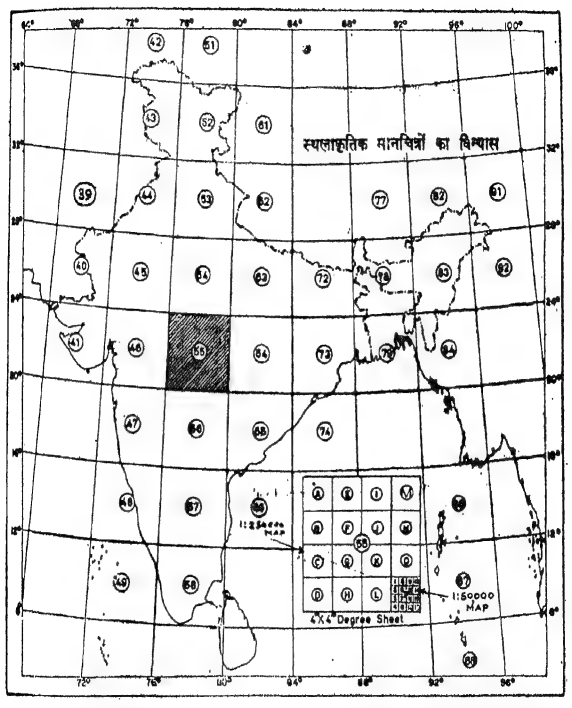
Each such sheet is further sub-divided into 16 equal parts covering an extent of 15' of latitude and longitude. It is equivalent to 1/4th of a degree of latitude and longitude. Thus the degree sheet 55P will have the topographic sheets No. 55P/1, 55P/2, 55P/3, 55P/4 and so on (Fig. 63). The scale of each such sheet is 1:50,000 where 1 centimetre shows 0.5 kilometre. The maps drawn on this scale are capable of showing fairly accurate details.

It may also be mentioned that each sheet on 1:50,000 scale is sub-divided into four equal-parts. These are numbered with respect to their direction from the centre of the degree sheet. For example sheet No. 55A/4 will have 55A/4/N.E., 55A/4/N.W., 55A/4/S.W. and 55A/4/SE. The extent covered in each sheet is 7'5" of the latitude and the longitude (Fig. 64). The scale of each such sheet is 1:25,000 where 1 centimetre shows 0.5 kilometre.

The topographic sheets issued by the Survey of India may be had from:

- i) The Director, Map Publication, Survey of India Deptt., Hathibarkala, Dehra Dun.
- ii) The Deputy Director, Map Publication, Survey of India Deptt., 13, Wood Street, Calcutta-700016.
- iii) The Incharge, Map Sales Officer, Survey of India, Janpath Barracks, 'A', First Floor, New Delhi-110001.





The territorial waters of India extend into the sea to a distance of twelve nautical miles measured from the appropriate base line.

Fig. 63. Reference Map of Topographic Sheets Published by the Survey of India

Altitudes, Pressures and Temperatures

APPENDIX IV

Altitude (metres)	Pressure (millimetres)	Temperatures (°C)	Altitude (metres)	Pressure (millimetres)	Temperature
- 500	806.2	+18.3	6,000	353 8	-24.0
0	760.0	15.0	6,500	330.2	-27.3
500	716.0	11.7	7,000	307.8	30 5
1,000	674.1	8.5	7,500	286.8	- 33.7
1,500	634.2	5.2	8,000	266.9	— 37.0
2,000	596.2	+ 2.0	8,500	248.1	40.3
2,500	560.1	- 1.2	9,000	230.5	-43.5
3,000	525.8	- 4.5	9,500	213.8	- 46 7
3,500	493.2	- 7.8	10,000	198.2	- 50.3
4,000	462.2	-11.0	10,500	183.4	~ 53.3
4,500	432.9	-14.2	11,000	169,7	55.0
5,000	405.1	— 17.5	11,500	1569	- 55.0
5,500	3 78. 7	-20.8	12,000	1450	55.(

APPENDIX V

Relative Humidity as a Percentage

The ratio between the actual humidity of air and its maximum capacity to hold moisture at a given temperature is known as relative humidity. It is always expressed as a percentage. After taking the dry bulb and wet bulb readings at a given place and time, the relative humidity can be found from the following Table. This Table has been standardised on the basis of many observations and experiments conducted at the normal pressure of 76 centimetres at sea level.

Suppose, for any sample of air at a certain place, the bulb temperature is 90°F and the

wet bulb reading is 82°F. The difference between the two is 8°F Now, find out 90°F in the "Dry bulb temperature" column, and 8 in the "Difference in degrees between dry bulb and wet bulb readings" line. At the intersection of 90°F and 8 you get the number 71 which is the relative humidity expressed as a percentage for that instant of time at that place

When dry bulb and wet bulb readings are the same, the relative humidity is 100 per cent, that is the air has reached its saturation point.

Dry bulb temperatur	·c		Diffe	erenc	e in	degre	es dr	y bul	b an	d we	bult	read	lings	
in °F	1	2	3	4	6	8	10	12	14	16	18	20	25	30
0	67	33	1				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,							
Ś	73	46	20											
10	78	56	34	13										
15	82	64	46	29										
20	85	70	55	40	12									
25	87	74	62	49	25	1								
30	89	78	67	56	36	16								
35	91	81	72	63	45	27	10							
40	92	83	75	68	52	37	22	7						
45	93	86	78	71	57	44	31	18	6					
50	93	87	80	74	61	49	38	27	16	5				
55	94	88	82	76	65	54	43	33	23	14	5			
60	94	89	83	78	68	58	48	39	30	21	13	5		
65	95	90	85	80	70	61	52	44	35	27	20	12		
70	95	90	86	81	72	64	55	48	40	33	25	19	3	
75	96	91	86	82	74	66	58	51	44	37	30	24	9	
80	96	91	87	83	75	68	61	54	47	41	35	29	15	3
85	96	92	88	84	76	70	63	56	50	44	38	32	20	8
90	96	92	89	85	78	71	65	58	52	47	41	36	24	13
95	96	93	89	86	79	72	66	60	54	49	44	38	27	17
100	96	93	89	86	80	73	68	62	56	51	46	41	30	21
105	97	93	90	87	31	74	69	63	58	53	48	43/	3 3	23
110	97	93	90	87	81	75	70	65	60	55	50	46	36	26

The Beaufort Scale for Estimating Wind Speed

APPENDIX VI

Beaufort number	Wind	Wind speed (km/hr)	Noticeable effect of wind speed
0	Calm	1	Smoke rises vertically.
1	Light air	1—6	Wind direction shown by smoke drift but no by wind vanes.
2	Slight breeze	7-12	Wind felt on face; leaves rustle; wind vane moved by wind.
3	Gentle breeze	13—18	Leaves and twigs in constant motion; wine extends light-flag.
4	Moderate breeze	19—26	Raises dust and loose paper; small branche are moved.
5	Fresh breeze	27—35	Small trees in leaf begin to sway.
6	Strong breeze	36 -44	Large branches in motion; whistling in telegrap wires; umbrellas used with difficulty.
7	Moderate gale	45—55	Whole trees in motion; inconvenience felt whe walking against wind-
8	Fresh gale	5666	Twigs break off; progress generally impeded.
9	Strong gale	67—77	Slight structural damage occurs; chimney top and hanging signs blown away.
10	Whole gale	78 —9 0	Tree uprooted; considerable structural damage
11	Storm	91—104	Very rarely experienced; accompained by wid- spread damage.
12	Hurricane	above 104	Very violent and destructive.

शब्दावली

अनुप्रस्य परिचछेब (Cross Section): किसी सरल रेखा पर अध्वीधर कटी हुई भूमि का पाग्वैचित्र। इसे परिच्छेद अथवा परिच्छेदिका भी कहते हैं।

अपवाह (Drainage): निदयों अथवा सरिताओं का वह तंत्र जो किसी प्रदेश के संपूर्ण वर्षी-जल को बहा-कर ले जाता है।

अवस्थिति खंड (Location quotient): किसी क्षेत्र विशेष के कुछ अभिनक्षकों के प्रतिशत और उन्हीं के पूरे प्रदेश के प्रतिशत के बीच अनुपात को अवस्थित-खंड कहते हैं।

अक्षांशीय पैमाना (Parallel Scale): किसी अक्षांश रेखा पर की वह दूरी जो दो देशान्तर रेखाओं के बीच नापी जाए। अक्षांशीय पैमाना मानक अक्षांश रेखा पर सर्वेश शुद्ध रहता है।

आपेक्षिक परिक्षेपण (Reletive Dispersion): किसी बारंबारता बंटन के परिक्षेपण का माप और उसकी केन्द्रीय प्रवृत्ति की माप के बीच के अनुपात को आपेक्षिक-परिक्षेपण कहते हैं।

कायतिचत्र (Histogram) : बारंबारता बंटन, जैसे वर्षा की ऋतु अनुसार बारंबारता का ग्राफीय प्रदर्शन।

उच्चावच (Relief): पृथ्वी के धरातलीय लक्षण जैसे, पर्वत, पठार, मैदान, घाटी तथा जलागय के लिए दिया गया सामूहिक नाम । भू-सतह की ऊँचाइयों एवं गर्तों को उच्चावच-लक्षण कहते हैं।

उच्चायच मानिवत्र (Relief Map): समीच्च रेखा, आकृति रेखा, स्तर-रंजन, हैश्यूर, पहाड़ी-छायाकरण जैसी विधियों में से किसी एक अथवा इन विधियों के मिश्रण द्वारा एक समतल धरातल पर किसी क्षेत्र के उच्चावच को निरूपित करने वाला मानिवत।

एकविश नौपथ (Rhumb Line) : किसी प्रक्षेप पर सभी देशान्तर रेखाओं को एक ही कोण पर काटने वाली नियत दिगंशीय रेखा।

केन्द्रीय देशान्तर रेखा (Central meridian) : किसी भी मान की देशान्तर रेखा जब प्रक्षेप के केन्द्र या मध्य भाग में स्थित होती है तो इसे केन्द्रीय देशान्तर रेखा या मध्य देशान्तर रेखा कहते हैं। इसका प्रधान मध्याह्न रेखा से कोई संबंध नहीं होता। केन्द्रीय प्रवृत्ति (Central Tendency) : सांख्य-कीय आंकड़ों की प्रवृत्ति जो किसी मान के आस-पास गुच्छित होती है।

खमध्य प्रक्षेप (Azimuthal Projection): एक प्रकार का मानचित्र प्रक्षेप जिसमें गोलक के किसी भाग को एक ऐसे समतल पर प्रक्षेपित करते हैं, जो उत्तर अथवा दक्षिण ध्रुव जैसे किसी विशिष्ट बिन्दु पर गोलक को स्पर्श करता है। ये प्रक्षेप यथार्थ दिक्मान प्रक्षेप भी कहे जाते हैं, क्योंकि इन प्रक्षेपों पर खींचे गए मानचित्र के केन्द्र से सभी बिन्दुओं के दिक्मान यथार्थ होते हैं। अंग्रेजी के एजिमुय शब्द का अर्थ है दिशा या दिगंश।

चकारेख (Wheel diagram): वृत्तीय आरेखा जिसमें आंकड़े को प्रतिशत के रूप में प्रदर्शित करने के लिए वृत्त को तिज्या-खंडों में विभाजित करते हैं।

चतुर्थंक (Quartile) : चतुर्थंक चर संस्थाओं के वे मान हैं जो शृंखला के पदों को चार बराबर भागों में बटिते हैं।

चुम्बकीय उत्तर (Magnetic North): चुंबकीय कंपास की सुई द्वारा निर्देशित दिणा। चुंबकीय उत्तरी ध्रुव यथार्थ उत्तर ध्रुव से भिन्न है और यह समय के साथा धीरे-धीरे खिसकता रहता है।

चर (Variable) : कोई भी अभिलक्षण जो बदलता रहता है। संख्यात्मक चर वह अभिलक्षण है जिसके अलग-अलग मान होते है और उनका अन्तर संख्यात्मक रूप में मापा जा सकता है। उदाहरण के लिए वर्षा एक संख्यात्मक चर है क्योंकि विभिन्नक्षेत्रों अथवा विभिन्न अवधियों में हुई वर्षा के अलग-अलग मानों के अंतरों को मापा जा सकता है। उसके दूसरी ओर गुणात्मक चर वह अभिलक्षण हैं जिसके अलग-अलग मानों को संख्यात्मक रूप में माप नहीं सकते। उदाहरण के लिए सेक्स एक गुणात्मक चर है। यह स्वी अथवा पुरुष कोई भी हो सकता है। गुणात्मक चर को गुण भी कहा जाता है।

जरीब (Chain): सर्वेक्षण जरीब दूरी मापने का एक साधन है। इसके द्वारा किसी क्षेत्र में सर्वेक्षण करते समय दो बिन्दुओं के बीच क्षेतिज दूरी नापी जाती है। जरीब विभिन्न लम्बाई के होते हैं, उदाहरणार्थ, प्रत्येक मीटरी जरीब 20 या 30 मीटर लम्बे होते हैं। इंजीनियरी जरीब की लम्बाई 10% फुट और गुंटर जरीब 66 फुट का होता है।

जरीब सर्वेक्षण (Chain Survey): जरीब और फीते की मदद से क्षैतिज-दूरी नापने की प्रक्रिया। यह विधि अपेक्षाकृत सरल होती है और इसके द्वारा छोटे-छोटे क्षेत्रों के विभिन्न ब्यौरों का मापन काफी हद तक शुद्ध होता है।

जलवायु मानचित्र (Climatic Maps): संसार अथवा उसके किसी भाग पर किसी विशेष अविध में विद्य-मान तापमान, वायुदाब, वायु, वृष्टि एवं आकाश की सामान्य दशाओं को प्रकट करने वाला मानचित्र।

जल विभाजक (Water Shed): परस्पर विरोधी विशाओं में प्रवाहित जल का विभाजन करने वाला पतला एवं ऊँचा स्थलीय भाग।

दंड आलेख (Bar Graph) : स्तंभों या दंडों की एक श्रृंखला जिसमें दंडों की लम्बाई उनके द्वारा प्रदिशात माला के अनुपात में होती हैं। ये स्तम्भ या दंड चुने हुए पैमाने के अनुसार खींचे जाते हैं। ये या तो क्षैतिज या ऊटविंघर रूप में खींचे जा सकते हैं।

देशान्तरीय पैमाना (Meridian Scale) : किसी देशान्तर रेखा पर नापी गई दो अक्षांश रेखाओं के बीच की दूरी।

निर्देश चिह्न (Bench Mark): स्थाई निर्देश के लिए किसी इमारत अथवा शिला जैसी ऊँची एवं टिकाऊ यस्तु का अंकित किसी विशेष स्थान की वास्तविक ऊँचाई। मानचिन्न पर निर्देश चिह्न को B.M. अक्षरों के साथ समुद्र तल से, इस चिह्न की वास्तविक ऊँचाई को अंकित कर प्रविश्व किया जाता है। 'इस पुस्तक में विए स्थलाक्विक मानचिन्नों में इसे तल चिह्न (तल चि०) से व्यक्त किया गया है।

निर्द्रेव वायुवाबमापी (Aneroid Barometer): एक हलका और आसानी से उठा ले जा सकने वाला यंत्र जिसे साधारणतया वायुदाव नापने में प्रयोग करते हैं। इसमें आंशिक रूप से वायु निकाली गई धातु की एक डिबिया, लचीला ढक्कन, तथा उत्तोलक-नियंत्रित सुई होती है। वायुदाव में जो कुछ भी परिवर्तन होता है वह लचील एवं सुग्राही ढक्कन की गति से सूचित होता है।

पवनारेख (Wind rose) : किसी स्थान पर किसी अविध में विभिन्न दिशाओं में बहने वाली वायु की आवृत्ति को प्रकट करने वाला आरेख।

पेंटोग्राफ (Panto graps) : मानिवलों को शुद्धता-पूर्ण बड़ा करने या छोटा करने करते के लिए प्रयोग में आने वाला यंत्र।

प्रकीण आरेख (Scatter diagram): एक प्रकार का आरेख जिसमें ग्राफ कागज पर दो अभिलक्षकों का विचलन दिखाया जाता है।

प्रवाह मान्वित्र (Flow map) : मानचित्र जिनमें 'प्रवाह' अर्थात् लोगों या वस्तुओं का गमनागमन रिबनों

द्वारा प्रदर्शित किया जाता है। इन रिबनों की मोटाई उनके द्वारा प्रदर्शित विभिन्न मार्गों पर आने-जाने वाली वस्तुओं की मात्रा या लोगों की संख्या के अनुपात में होती है।

बहुसक (Mode): किसी श्रेणी में बहुलक चरांक का वह मान होता है, जो सबने अधिक बार आता है। दूसरे भाव्यों में बहुलक पर का वह मान है जिसकी बारं-बारता सबसे अधिक होती है।

बारंबारता बंदन सारणी (Frequency distribution table): विभिन्न परिसरों में पड़ने वाले चर के विविध मानों के इन परिसरों को वर्ग कहते हैं। और प्रत्येक वर्ग में पड़ने वाले विभिन्त मानों को बारंबारता कहते हैं।

बेलनाकार प्रक्षेप (Cylindrical Projection): प्रक्षेपों का वह वर्ग जिसमे यह कल्पना की जाती है कि एक खोखला वेलन एक विशिष्ट प्रकार से या तो खोब पर लिपटा है या ग्लोब को काटता है। सभी बेलनाकार प्रक्षेप भायत बनाने है।

बेलनाकार समक्षेत्र प्रक्षेप (Cylindrical equal area Projection): अक्षाण रेखाओं के बीच की दूरी को धुवों की ओर कमण: घटाने हुए, यो अक्षांण रेखाओं के बीच स्थित कटिबंध का क्षेत्रफल, ग्लोव पर स्थित संगत कटिबंध के क्षेत्रफल के बराबर बनाए जाने वाला एक प्रकार का वेलनाकार प्रक्षेप।

बृहत वृत्त (Great Circle) : पृथ्वी की सतह पर वह काल्पनिक वृत्त जिसका तल पृथ्वी की समदिभाग करता हुआ उसके केन्द्र से होकर गुजरे । पृथ्वी की सतह पर किन्हीं दो बिन्दुओं के बीच की लघुतम दूरी एक बृहत वृत्त के चाप पर होगी।

भू-कर मानचित्र (Cadastral map): प्रत्येक खेत एवं भूमि के टुकड़े का विस्तार तथा माप के यथायं प्रदर्श-नाथं बहुत बड़े पैमाने पर खीचे गए मानचित्र भू-संपत्ति एवं उस पर लगाए जाने वाले कर निर्धारण के लिए इन मानचित्रों की आवश्यकता पड़ी थी। अत: इनका नाम भी भू-कर मानचित्र पड़ गया।

भूमि उपयोग (Land use): भूमि की सतह का मानव द्वारा उपयोग। विरल जनसंख्या वाले क्षेत्रों में प्राकृतिक एवं अर्ध-प्राकृतिक वनस्पति से आच्छादित भूमि भी इसके अंतर्गत आ जाती है।

माध्य विचलन (Mean deviation): किसी केन्द्रीय मान से विचलनों के औसत द्वारा परिक्षेपण की माप। ऐसे विचलनों को निरपेक्ष रूप में लिया जाता है अर्थात् उनके धनात्मक अथवा ऋणात्मक चिह्नों पर ध्यान नहीं दिया जाता। केन्द्रीय मान साभान्यतः माध्यिका या माध्य होता है।

माध्यिका (Median): जब किसी श्रेणी के पदों के विस्तार को आरोही अथवा अवरोही कम में रखा जाता है तो मध्य पद का मान माध्यिका कहलाती है। इससे

सक्ट हुआ कि माध्यिका पूर्ण श्रेणी को यो बराबर भागों में बॉटती है और इससे आधे पदों के मान ऊपर और आधे के नीचे होने है।

मानक अक्षांश रेखा (Standard Parallel) : किसी भी प्रक्षेप की वह अक्षाण रेखा जिस पर पैमाना णुद्ध हो ।

मानक विज्ञान (Standard deviation): विध्यपण के सर्वनिरपेक्ष मापकों में यह सबसे सामान्य मापक है। यह श्रेणी के समस्त पदों के माध्य से निकाल गए विज्ञानों के वर्गों के माध्य का धनात्मक वर्गमूल होता है।

मानिज्ञ (Map): पृथ्वी के धरानल के छोटे या गड़े किसी क्षेत्र का एक चौरस सत्तह पर पैताने के अनुसार रूढ़ निरूपण जैसा कि ठीक ऊपर से देखने पर प्रतीत होता है।

मानिवा कला (Cartography): सभी प्रकार के मानिवास बनाने की कला। इसके अंतर्गत मौलिक सर्वेक्षण से लेकर मानिवास के अंतिम मुद्रण तक की सभी कियाएँ आती हैं।

मानिश्व प्रदोप (Map Projection): अक्षांश एवं देशान्तर रेखाओं के जान को पृथ्वी की गोलाकार सतह से एक समतल पर स्थानांतरित करने की विधि।

मानिवाबली (Atlas): एक पुस्तक के रूप में बँधा हुआ मानिवतों का संग्रह। प्रायः ये मानिवत छोटे पैमाने पर बनाए जाते हैं। एटलस शब्द सर्वप्रथम सन् 1595 ई॰ में मर्केटर के मानिवतों के संग्रह के आवरण-पृष्ठ पर प्रकाशित हुआ था। इस शब्द की उत्पत्ति और भी प्राचीनतम है, क्योंकि पौराणिक विश्वासों के अनुसार, यह आकाश की सहारा देने वाले एटलस पर्यंत से संबंधित है।

मानारेख (Cartogram) : किसी क्षेत्र की मूल आकृति को किसी विशेष उद्देश्य से विकृत कर सांध्यिकीय आँकड़ों का शारेखी विधि से मानचित्र पर प्रदर्शन । यह प्राय: किसी एक की कल्पना को आरेखी ढंग से प्रतिष्ठित करने वाला अति सारगींभत एवं सरल मानचित्र होता है। यह आधुनिक भूगोल के प्रमुख तथा लोकप्रिय साधनों में से एक है।

मापनी (Scale): मानचित्र पर किन्हीं दो बिन्दुओं के बीच की दूरी और भूमि पर के उन्हीं बिन्दुओं के बीच की वास्तविक दूरी का अनुपात।

मिश्रित माप (Composite Measurment): कई अंतरहसंबंधित चरांकों के व्यापक प्रभाव का मापन।

मौसम (Weather): किसी स्थान तथा समय विशेष पर वायुदाब, तापमान, साद्रौता, वर्षण, मेघाच्छन्नता तथा वायु की दृष्टि से वायुमंडल की दशा। ये घटक मौसम के अवयव कहे जाते हैं।

मौसम का पूर्वानुमान (Weather forecast): किसी क्षेत्र में आगामी 12 से 48 घंटों तक के बीच की मौसम की दशाओं का लगभग सही अनुमान । यसाकृतिक प्रक्षेप (Orthomorphic Projection): एक प्रकार का प्रक्षेप जिसमें पृथ्वी के धरातल के किसी क्षेत्र की यथार्थ आकृति बनाए रखने की यथासंभव सभी सतकंताएँ रखी जाती हैं। इसीलिए इसे मुद्धाकृतिक प्रक्षेप भी कहने है।

रेखीय मापनी (Linear Scale): रेखा द्वारा मापनी प्रदर्शन करने की एक विधि जिसमें रेखा को सुविधानुसार प्रधान तथा द्वितीयक भागों में बाँटा जाता है और जिससे मानचित्र पर दूरियाँ सीधे नापी और पढ़ी जा सकती हैं।

रेखिक आलेख (Line graph): X अक्ष और Y अक्ष पर दो निर्देशांकों की सहायता से निर्धारित बिन्दु-शृंखला को मिलाने वाली निष्कोण रेखा। इसमें एक चर में परिवर्तन दूसरे चर के निर्देशांक से दिखाया जाता है। इसका उपथोग प्राय: वर्षा, तापमान, जनसंख्या में वृद्धि, उत्पादन इत्यादि से संबंधित आंकडों को प्रकट करने में किया जाता है।

लीरेंज बक्र (Lorniz Curve): अभिलक्षकों के संकेन्द्रण को दिखाने वाली एक ग्राफीय विधि।

वर्ग-अंतराल (Class interval) : किसी बारंबारता बंटन के उगरि-वर्ग और निम्न वर्ग की सीमाओं के बीच का अन्तर वर्ग-अंतराल कहलाता है।

वर्णमापी मानिवल (Choropleth map): मान-चित्र जिनमें क्षेत्रीय आधार पर मालाओं को प्रदिशित किया जाता है। ये मालाएँ किसी विशिष्ट प्रशासनिक इकाइयों के भीतर प्रति इकाई क्षेत्र के औसत मान होते हैं। जैसे जनसंख्या का घनत्व, कुल जनसंख्या में नागरिक जनसंख्या का प्रतिशत आदि।

वर्षामापी (Rain gauge): किसी स्थान पर निष्चित अविध (जैसे 24 घंटे) में हुई वर्षा के शुद्ध मापन के लिए प्रयोग में लाया जाने वाला यंत्र ।

वातिक सूचक (Windvane): वायु की दिशा ज्ञात करने के लिए प्रयोग में आने वाला यंत्र।

वायुवाब मापी (Barometer): किसी स्थान एवं समय विशोप पर वायु के पूरे स्तम्भ का भार अर्थात् वायु-दाब को मापने वाला यंत्र। फोर्टीन एवं निर्देव वायुदाब-मापी इस प्रकार के यंत्र के उदाहरण हैं।

वायुवेग नापी (Anemometer) : वायुवेग मापने वाला यंत्र, इसमें एक वेग-सूचक तथा अर्ध गोलाकार प्यालियाँ लगी होती हैं।

वास्तविक उत्तर (True North): पृथ्वी के उत्तर ध्रुव द्वारा संकेतित दिशा। इसे भौगोलिक उत्तर भी कहते हैं।

विकर्ण मापनी (Diagonal Scale): रेखीय-मापनी (ग्राफिक स्केल) का विस्तार, जिसमें एक सेंटीमीटर या इंच का अल्पांग भी नापा जा सकता है। यह रेखीय मापनी के गौण भाग से भी छोटा भाग मापने में सहायक होती है।

वितरण मानवित्र (Distribution map): बिन्दु तथा छायाकरण जैसी विधियों द्वारा विभिन्न भौगोलिक तत्वों एवं उनकी आवृत्ति, प्रवर्लता तथा घनत्व की अविध्यति को प्रदिश्ति करने वाला मानवित्र । उदाहरणार्थं इन मानवित्रों द्वारा किसी क्षेत्र की उपज, पशु-धन, जनसंख्या, औद्योगिक उत्पादन आदि के वितरण को प्रदिशित किया जाता है।

विक्षोपण या फैलाव (Dispersion): किसी चरांक के विभिन्न मानों में आंतरिक विभिन्नताओं की गहनता।

शांकव प्रक्षेप (Conical Projection): एक प्रकार का प्रक्षेप, जिसमें यह कल्पना की जाती है कि मानचित्र कागज के एक ऐसे खोखले शंकु पर प्रक्षेपित होता है जो ग्लोब को या तो कहीं पर स्पर्श करता है अथवा उसे किसी विशिष्ट तरीके से काटता है।

संचयी बारंबारता (Cumulative frequency): किसी निश्चित मान से अधिक अथवा कम् मानों वाले कई प्रेक्षण।

समकोण दर्शक यंत्र (Optical Square) : जरीब सर्वेक्षण में जरीब से निकटवर्ती वस्तुओं के अंतर्लंब नापने के काम में आने वाला यंत्र ।

समक्षेत्र प्रक्षेप (Homolographic Projection): ऐसा प्रक्षेप जिसमें अक्षांश एवं देशांतर रेखाओं का रेखा-जाल इस प्रकार से बनाया जाता है कि मानवित पर का प्रत्येक चतुर्भुज क्षेत्रफल में ग्लोब के घरातल पर स्थित संगत चतुर्भुज के ठीक बराबर हो। इसलिए इसे शुद्ध क्षेत्रफल प्रक्षेप भी कहते हैं।

समताप रेखा (Isotherm) : मानचित्र पर खींची गई वह काल्पनिक रेखा जो समुद्रतल के अनुसार समान तापमान वाले स्थानों को मिलती है।

समदाब रेखा (Isobar): मानचित्र पर खींची गई वह काल्पनिक रेखा जो समुद्रतल के अनुसार समान वायु-दाब वाले स्थानों को मिलती है।

समवर्षा रेखा (Isohyet): मानचिल पर खींची गई वह काल्पनिक रेखा जो एक निश्चित भविध में हुई समान वर्षा वाले स्थानों को मिलती हैं।

सममानरेखा-मानचित्र (Isopleth Maps): मानचित्र जिनमें एक-से मानों या एक समान संख्याओं वाले बिन्दुओं को मिलाने वाली काल्पनिक रेखाएँ अर्थात् सममान रेखाएँ बनी होती हैं; उदाहरणार्थ समताप रेखा मानचित्र। समोच्च रेखा (Contours): समुद्रतल के समान ऊँच ई पर स्थित बिन्दुओं को मिलाने वाली काल्पनिक रेखा। इसे समतल रेखा भी कहते हैं।

समोच्च रेखा का अंतर्नेशन (Interpolation of contours): मानचित्र पर दी गई स्थान की ऊँचाइयों की सहायता से समोच्च रेखाएँ खींचना।

समोच्चरेखीय अंतराल (Contour interval): दो उत्तरोत्तर समोच्च रेखाओं के बीच का अन्तर। इसे ऊर्घ्वाघर अंतराल भी कहते हैं। यह प्राय: अंग्रेजी के अक्षरों द्वारा लिखा जाता है। किसी भी मानचित्र पर प्राय: इसका मान स्थिर होता है।

सर्वेसण (Surveying): पृथ्वी की सतह पर बिन्दुओं की सापेक्ष स्थिति निर्धारण के लिए प्रेक्षण तथा रैखिक एवं कोणारमक मापन कला । भूपृष्ठ के किसी भाग की सीमा, विस्तार, स्थिति तथा उच्चावच के निर्धारण में यह लाभ-दायक होता है।

सर्वेकण बंड (Ranging rod): भूमि में गाड़ने के लिए धारिवक नाल से युक्त, सफेद एवं लाल रंजित लकड़ी का सीधा दंड। सर्वेक्षण दंडों का प्रयोग जरीब सर्वेक्षण, प्लेन टेबुल तथा सर्वेक्षण की अन्य विधियों में होता है।

सर्वेक्षण पट्ट (Plane table): वह सर्वेक्षण यंत्र जिसकी सहायता से किसी छोटे क्षेत्र का यथाक्कृति मानचित्र क्षेत्र में ही सन्तोषप्रद ढंग से खींचा तथा पूरा किया जा सकता है। भुजाओं के एक जाल में क्योरेवार विस्तृत लक्षणों को भरने में भी यह सहायक सिद्ध होता है।

सहसंबंध गुणांक (Correlation Co-efficient): दो चरांकों के बीच संबंधों की दिशा और गहनता की माप।

स्तर रंजन (Layer Colouring): मानचित्र पर रंगों की सहायता से उच्चावच दिखाने की एक विधि जो विशेषतया एटलस के मानचित्रों तथा दीवारी मानचित्रों से अपनाई जाती है। रंग-व्यवस्था सर्वेव समान रूप से मान्य होती है, उदाहरणार्थ, समुद्र के लिए नीले रंग की छटाएँ, निम्न स्थलों के लिए हरा रंग, उच्च भूमि के लिए भूरा रंग तथा अत्यक्षिक ऊँची भूमि के लिए गुलाबी रंग।

स्थलाकृतिक मानचित्र (Topographic map) : भूसतह के प्राकृतिक एवं मानवकृत क्यौरों को प्रदेशित करने वाला बड़े पैमाने पर खींचा गया एक छोटे क्षेत्र का मानचित्र । इस मानचित्र पर उच्चावच समोच्च रेखाओं द्वारा प्रकट किया जाता है।